1 0- 1 4 864		[5 %				
				_		
	END					

AD A116641

MIC THE WITH

HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

JOS NO PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MOHROE, VIRGINIA 23651

FORT MOHROE, VIRGINIA 23651

Copy ovalidate to DTIC does not point fully legible reproduction of the point fully legible reproduction.

JUL 0

This contribution is undirected.

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATDP per 80 109-1 Peb 80 edition may be used until exhauster.

Skill Level 1 + 2

Word Criticality Analysis

MOS: 05B

COPY _____ OF___ COPIES

Ø

DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Fatored)

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
058 A34 A116 64	
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: 05B	Final
Skill Level: / 4 2	6. PERFORMING ORG. HIPPORT NUMBER
7. AUTHOR(e)	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(*)
	,
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR	
FORT MODICE, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep 1981
ATTN: ATTG-DOR	13. NUMBER OF PAGES
FORT MONTOE, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(II dillerent from Controlling Office)	24 15. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
	15a. DEC ASSIFICATION/DOWNGRADING
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	
Approved for Public Release; Distribution is unlin	nited.
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from	n Report)
	· .
18. SUPPLEMENTARY NOTES	i i
	}
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)	
MOS Vocabulary	i
Readability	
Comprehension of text	·
Curriculum Development	}
20. ABSTRACT (Courtisse on reverse scale if necessary and identify by block number)	
This report contains terms selected as having som	e degree of criticality in
the training/performance of tasks contained in th	e respective MOS Soldier's
Manual (SM). These critical words were selected knowledgeable in their MOS. The vocabulary set u	by subject matter/job experts
word analysis was the Word Frequency Report based	on the SM for the same MOS.

DD 1 JAN 73 1473 EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

Contents and General Information

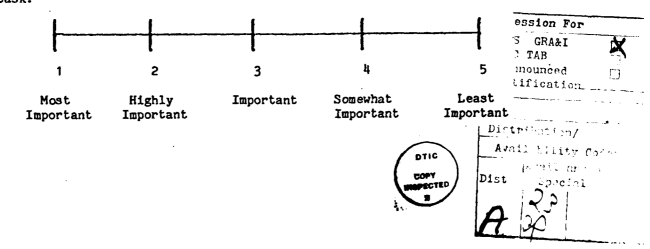
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



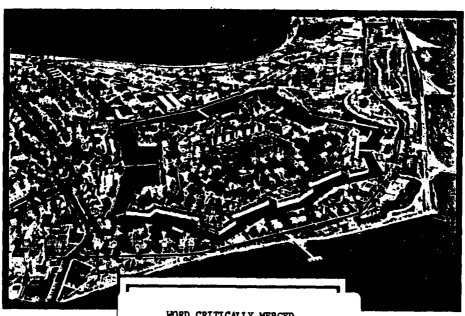
DATA CONTROL NUMBER HEADQUARTERS UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

WCA

16 FEB 1982

DRAO UPLA ELA



WORD CRITICALLY MERGED

MOS 05B SKILL 1

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

TPP TRN TRN TRN TRN TRN THA TPP TRN
TAN TRN TRN THA TRR TAN TAN TRN TRN TRN TRN TRN TRN TRN TRN TRN TR
TRK THA THA TRK
TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA
TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA
TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA TRA
TRN TRN TRN TRN TRN TRN TRN
1 E A T E A T E A T E A T E A T E A T E A
THK THK THK
7#A 7#K
TRN
TRA
TKA TRA TRA
TRN THN
TRN THA
TRK TRK
7 A N 7 A N 7 A N
TRA TRA
RECORDS 4
3

SYNCSORT	IV-AND-A-HALF COPYRIGHT WHITEON COMPUTER	SYSTEMS, INC. 1979	REL 2.3EN DATE=#2/042 TIME=13.	57.48
#ER1368 #ER1648 #ER1518 #ER0368	LOS=(1,23,CH.A) OCR PARM HISSING ON SORTIN DO CHRE AVAIL O114088,REQ MAR ,USED O114 SECUNDARY EXTENTS OBTAINED UOO 0 = 62	REL ZITO CPU MODE		
MER163B MERC37B MER137B MER1241 WER045C	DATA RIAS = 00 TRK DVER-ALLOG FACTURE PRIM/USED=050 FND SDRT PH			
MER 1691	FILESIZE 1467720 BYTES QCC III 4583, QUT 4585 TPF'S APPLIED 1224 FUP SYNCSORT QPT&N, TMERGID7, STEPS	,		
	-			
-				nc = · · · ·
				····
a va				

	82042/820211 1356 EASY RETRIE				IPE RECORD BYTES
.,.0510,15	5.,,20,,,25,,,30,,,35,,,40.,.45,	5055606970	75808590	95100	
HEADERS ! ! TO	TRO LIST BY PAGE! TU 50		•		
TP EOJ WE EIDRI IP 2 GT MEFM GU	IN				-
"HÜVE 1 TO 1.1 "	IVE 1 TO H1,23 MOVE SPACE TO 1,132 IDVE 2 TO 4,22 MOVE 24 TO 28,9 GOB 12 MOVE SPACE TO 1,132 MOVE 1 TO 1	ACK	** **		
MUVE 24 TU 28,9	HUVE 1 TO H1,23 GUBACK				
IE R48 # 1 1 MG	TVE 24 TO 38,9 GOBACK TVE 24 TO 48,9 GUBACK				
15 R68 # 1 1 MC	IVE 24 TO 58;9 GOBACK IVE 24 TO 68;9 GOBACK IVE 24 TO 78;9 GOBACK				
頂直 東西B 幸 ! 1 Mg IF R9B 申 ! 1 HC	DVE 24 TO 80,9 GUBACK	-			
IF R108 = 1 1 5	MUVE 24 TO 108.9 GOBAÇK MOVE 24 TO 118.9 GOBAÇK				
HUVE SPACE TO 1 HUVE 24 TO 2839					
DWNCODE 366	CONSTANTS 15 FULL	WORDS O RETURN 5	6 <u>.</u>		
		.			
	and the second s				
			-		
	or and company of				
	-				

D 2 TYPE RECURD BYTES 005 82042/820211 1356 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATOR ,,,05...10,..15,.,20,...25,,,30,,,35...40,..45...50,..55,,,60,,.69...70,..,75...8011185...90...95...100 J, D DONAHE ... I/U REPREC TRECT BERSIZE REA DSD UNIT VOLSER SISPRINT SISUUT SISUUUMP SISUTI SISUTZ SISIN 642 644 148 UZWRK3 647 606 \$Y\$82042.1074847.RV000.TMERO107.PR1NT 3Y582042.T074847.RV000.TMERD107.R0001761 O S O S

				Mas was	RD LIST BY	PAGE				DATE BEN42	1356 PAGE	1
. 1	ACT	2-355,1										
1	AHEAD AIR/GROUTED	2-164, 1 2-160, 1	2-145,1									
1 :	ALC	2-349,1	2-344,2	2-343-1			,					
] i	ALTERNATUR	2-142,1		£-3437 [
-	AMBUSH	2-167,1										
1 1	AMBUSHED AM/GRC+106	2-167,1 2-306,1										
	AHCHOR	2-169,3										
- i	AHGLE	2-145,1	2-244,1									
- L	ANGLED	2-246,1										
-[-]	APPARENT	2-14271										
IJŧ	APPRUXIIIATE APMS	2-343,1 2- 26,1										
- i	CASUALTY	2- 87,1										
" i	COUNTERPOISE	2-355,1										
	CRYSTALS 015TAHCF	2-339,1 2-327,1	7-145,1									
- 2		2-322/1	2-296,1	2-289,1	2-19311							
- 2	ADD	2-245,1	2-141,1	2-140,1								
" \ 2		2-254,1										
2	ADJACEHT AERIAL	2-243,1 2-243,1										
:⊢ ž	~- ALIGN	2-237,1	Z-223,1			· ·						
-		2-145, }										
- 2		2-118,1	2 242 4	A 3-1 i	2-299,3	2-297,3	2=291/1	2-289,1	2-287;3			
1 3	AU/GRC-136 AU/PRC-25	2-305,4° 2-187,3	2-302,4 2-184,2	2-301,4 2-181,1	4-27733	2-27773	2-27171	2-20411	2-20113			
	AM/VRC-45	2-374,1	2-368,1	2-366,1	2-365,3	2-364,2	2-362/2	2-360-1	2-284,1	2-278,5	2-27611	
-		2-279,1	2-226,1	2-225,2	2-22471	2-22371	2-214,2	5-502.5	5-190-1	2-195,2	2-194/1	
[:] Z	AHTERNA	2~350,1 2~333,6	2-357,2 2-328,1	2-356,6 2-322,1	2-355,8 2-321,1	2-353,13	2-352/2	2-350,1	2-346,1 2-302,3	2-335,1 2-295,3	2-334,4	
	÷	2-289; 1	2-288,2	2-287,1	2-275,1	2-253,1	2=25251	2-251,3	2-250/8	2-249,2	2-247,5	
-		2-181,1	2-123,2	2-119,2	2-202,8	2-201,1	2-198/7	2-196,1	2-195,2	2-194,7	2-189/2	
• <u> </u>		2-102,3	2-246,3	2-245,1	2-244,1	2-243,1	2-241/4	2-237,1	2-235,12	2-234,6	2-233,7	
2	APPLIED	2-232,1 2-142,1	~ Z-231,5	2-227,7	"Z-226;3"	7-223;1	2=20411	5=503.6				
	ARRANGEO	2-102,1	2-110,1	2-103.1								
	ASSURE	2-166,1	2-160,1									
	ATTACHMI ITS	2-140,1	2 340 1									
	- 84-9144/U - CAREFULLY	2-361,1	2-360,1 2-212,1	2- 94,1					•			
	CG-1074/U	2-247,1										
- «	CHEMICAL	2- 27,2	2- 26,2									
- Z	CONDER-BURST	2-359,1 2-377,2	2-358,3 4-374,2	2-357,1 2-368,2	2-350,1 2-364,2	5-310.5	2-358,2	2-353,1	2-350-2	2-337,2	2-328+2	
] '	COMOTITIONS	2-323,2	2-371,2	2-318.2	2-314,2	2-310.2	2-306/2	2-302-1	2-299,2	2-291,2	2-287.2	
<u>.</u> }	-	2-203,2	2-275,2	2-272.2	2-209,2	2-266,2	2-263)2	2-257.2	2-254+2	2-252-1	2-251-2	
-		2-241,2	2-237,2	2-227.2	5-552,5,	2-223,2	2-21',2	2-207.2	2-199,2	2-195.2	2-109.7	
-		2-187,2	2-184,2	5-101-5	2-179,2	2-173,2	2-175+2	2-169,2	2-168/2	2~167,2	7-16414	
[]												
1												

-- .

				MryS WO	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	1356 PAGE	2
		2-160,2 2-119,1	2-148,2 2-117,3	2-147,2		2-144,2	2-142,2 2- 93,2	2-140,2	2-135,2	2-128,2 2- 26,1	2-124,7	
2	CHISTRUCT	2-169,1	E-11())	2-100)2	2-10212	F. 1615	29/2	24 7072	2- 2111	5- 501	2- 1//1	
	CE-HTAM DIATION	2-142,2	2-135,1									
	- CORRECTING 	2-135,1										
	COVERED	2- 17-1										
2	DETACHME IT	2-350,1	2-350,1									
	DEAICER	2-145,1			•				•			
	PP-8	2-275,1 2-117,1	4-300,1	5-360-1								
	EVALUATED	2-241,1										
	FILTERS	2-135,1										
	FLASH FLASHLIGHT	2-201,2 2-148,1	2-273,2	2-265,1								
ž	GROUNDED	2-364,1	2-333,2	2-331.1	2-283,1	2-254-1	2-236,1					
2		2-119,1	2-201,1	2-198,1	2-194,1	2-256,1	2-224/1			_		
	GSA-7 HPRIZDHTALLY	2-278,3										
2	1LLUSTRATED	2-357,1										
	INJURED	2-173,1	2- 88,1		•							
	INSTALLATIONS I INSTRUMENT	2-213,1 2-140,1										
	INTERCONTECT	-2-330,2-	~ 2-362,1			<u> </u>						
	INTERFERENCE	2-117,1	2-119,3	2-118,2	2-123;2	2-126,1	2-124/2	2-278,1	2-23911	2-243,1		
	INTERNAL INVENTURY	2-369,1										
	KY-38	2-207,4										
	LEAD-IN	2-306,1					·					
	LENGTH LPCATIONS	2-306,1 2-348,1	7-202,1	2-357,1	3-3551	2-333,2	5-307:1					
	LUBRICATIO'	2-142,1	2-24371	2-337,1								
2		2-333,1										
2		2-347, L 2-138, L			•		•					
ż		2-285,1	•									
	R/W	2-278,1	2-362,1	2-284,1	2-371,1							
3	RLU/SPKF RECEIVEP-TRAHSHITTERS	2-375,1	2-278,1									
2		2-144,1	2-2/0)1	2-197,1								
2		2-365,2	2-285,1	2-202,1								
3	SLOW-BLOW	7- 87,1										
ž	T-RAU	2-348,1 2-276,1	2-284,1									
	T-RADIO	2-284,1	2-285,2									
	1-TEL TLL-R/U-740/SPKK	2-285,2										
	TEL-REPOTE - FADIO	2-376,1	2-375,2									
2	TPAUSCETVER	2-346,1	2-343,1	2-341,1	2-332.1	2-327,2	2-328,2					
. 5	UTITIZE	2-235,1										

--

		<u> </u>		Mas wa	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	1356 PAGE
	7X=G _A 111	2-341,1									
	TAPUH TRENAH	2-167,1 2-362,1	2-367,1								
	RC-19	2-327,2	2-323,1	2-322,1			,				
	BREVIATED	2-100-1	2- 98-1	2- 91-1							
3 AF		7-247,1	72-145,1	2-347,1"				-			
	COMPANY	2-379,1									
	COMPLISH CORE ING	2-291,1 2-102,1	2-358,1 2- 98,1	2-350,1	2- 93;1	Z-358,1	2-35C/1	2-342-1	2-337-1	2-328,1	2-321/1
,	, Grint 1113	2-318,1	2-314,1	2-310-1	2-306,1	2-302-1	2-299/1	2-291-1	2-287,1	2-283-1	2-275,1
	•	2-269,1	2-266,1	2-265,1	2-264,1	2-263,1	2-297,1	2-237,2	2-227.1	2-225,1	2-223,2
		2-208,1	2-189,1	2-130,1	2=12471	- 2-117,1	5=10911_	2=377,1	2-374)2	2-368;2	2-364,2
3 AC	CORUINGLY	2-360,2 2-231,1									
	KNOWELEDGEHEHT	2- 95,1			-						
3 AT	JUSTANLE	2-254,1									
	JUSTED	2-262,1	1.212-2								
	SUSTING TO STORE OF	2-250,1 2-142,1	2-347,2	2-343,1			٠.		•		
	YANCE	2-342,3	4-34176	2-3431							
	TER-UPEPATION	2-142,1									
3 A1		2- 89,1	2- 87,1								
3 AL	FA PHAPETICAL	2- 95,2	2-111,2								
	:-3347/6FC	2-286, i	2-287,1								
	-3973/PFC-93	2-243,1	2-328,2	2-347.4	2-346,5	2-345,1	2-344/1	2-348.2			
	PLIFIER	2-236,1	2-343,1	2-329,1	2-328,5	2-287,1	2-348,2	2-347.1	2-344-1		
	'PLIFIFK-P∩WFK '3979/FKC-'13	2-227,1 2-347,1	2-232,3	2~231,2	2-230,5	2-228,1	2-237,3	2-235-1	2-233,3		
	/FRC-93	7.328,2	2-333,1	2-332.1	2-34935-	~Z=34871	7-34471	2-343-1	2-342;1	2-337,2	
	I/FRC93	2-349,2	-							· - •	
	/GRA-6	2-367,2	2-364,4	2-362,4	2-361,3	2-360+5	2-278,1	2-275,1			
	/GRC-L9 //GRC-195	2-323,1 2-306,1	2-321,2 2-310,2	2-314,2	2-310/1						
	/GRC-19	2-321,1	2-323,1	2-21472	5-24071						
	'/GS17	2-275,1	2-278,11	2-276,2	2-285,6	2-284,8	2-203/1				
	:/FRC-74	2-353,1	2 207 0	. 351							
	/PRC-747 */PRC-740AS	2-350,3 2-352,1	2-357,2	2-356,1	2-353,2	2-352-1	2-359,1	2-358,3			
3 A!	·/PRC-71	2-101,2	2-266,1	2-188,1	2-187,3	2-184.2	2-371/1	2-270-1			
3. A1	/VRC-12	2-190,1	2-189,1	2-223,1	2-205,1	2-198.4	2-194,4	2-362.1	2-272,1	2-226,2	2-275/1
2 41	/VRC-45	2-274,4 2-194,1	2-205,2	2-198,1	2-226,1	2-224,1	2-214,2				
	/VRC-47	2-177,1	2-224,1	2-214,2	2-205,2	*******	2-21-12				
3 41	7VRC-47	2-194,1	2-207,2	2-205.2	2-199,3	2-198,1	2-269,2	2-226.1	2-224/1	2-214,2	2-210-7
	1/VRC -6+	2-227,2	2-237,2	2-236,1				_			
	SWEP/REFLY	2-114,1 2-123,4									
	PEARAIICE	2-100,1									
	PLICABLE	2-117-1	2-140,1	2-135.2	2-276,1	2-236+1	2-167,1	2-142-1	2-377,2	2-333-1	2-331/1
-				-		-				_	

7 2-203, 74 2-353, 2-201, 2-202, 2- 90, 2-106, 2-179, 2-364, 2-374, 5 2-182, 0 2-134, 2-208, 2-194, 2-208, 2-194, 2-208, 2-194, 2-254, 2-254, 2-254, 2-123, 2-134, 2-253, 2-134, 2-136, 2-253, 2-137, 2-254, 2-138, 2-138, 2-138, 2-138, 2-139, 2-139, 2-259, 2-360, 2-259, 2-360	1 2-245,2 1 2-246,2 1 2-102,1 1 2-177,1 1 2-360,1 1 2-302,1 2 2-254,1 1 2-302,1 2 2-254,1 1 2-205,2 1 2-205,2 1 2-259,1 1 2-358,1 1 2-259,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-362,1		2-375,3 2-353,1 2-244,1 2-147,1 2-125,1 2-166,1 2-390,1 2-291,1 2-241,1 2-315,1 2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	PAGE 2-362,1 2-250,1 2-241,1 2-145,1 2-23,1 2-167,1 2-37,1 2-287,1 2-283,1 2-283,1 2-283,1 2-283,1 2-283,1	2-355,1 2-246,2 2-235,1 2-144,1 2-195,1 2-164,1 2-326,1 2-203,1	2-142,1 2-189;1 2-160,1 2-321,1 2-275,1	2-377/1 2-318/1 2-269/1 2-374/1 2-314/1 2-266/1	2-135,1 2-186,1 2-374,1 2-316,1 2-266,1 2-266,1 2-368,1 2-310,1	2-181/1 2-369/1 2-310/1 2-263/1 2-364/1 2-306/1 2-307/1
74 2-353, 2-201, 2-202, 2-90, 2-106, 2-316, 2-360, 2-257, 2-314, 2-208, 2-194, 2-194, 2-96, 2-360, 2-350, 2	1 2-245,2 1 2-246,2 1 2-102,1 1 2-177,1 1 2-360,1 1 2-302,1 2 2-254,1 1 2-302,1 2 2-254,1 1 2-205,2 1 2-205,2 1 2-259,1 1 2-358,1 1 2-259,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-362,1	2-244,3 2-245,3 2-98,1 2-227,1 2-358,1 2-299,1 2-249,1 2-124,1 2-124,1 2-350,1 2-243,1 2-243,1 2-243,1	2-353,1 2-244,1 2-147,1 2-125,1 2-106,1 2-390,1 2-291,1 2-241,1 2-315,1 2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-250;1 2-241;1 2-145;1 2-123;1 2-167;1 2-337;2 2-287;1 2-106;1 2-328;1 2-283;1 2-283;1 2-27;1	2-246,7 2-233,1 2-144,1 2-195,1 2-164,1 2-320,1 2-203,1 2-203,1 2-102,1 2-321,1 2-275,1 2-275,1	2-142,1 2-189;1 2-160;1 2-32],1 2-275,1 2-377,1 2-316;1 2-269;1 2-25;1	2-187,1 2-377,1 2-318,1 2-269,1 2-374,1 2-374,1 2-366,1	2-164:1 2-374:1 2-314:1 2-266:1 2-266:1 2-368:1 2-310:1 2-263:1	2-181/1 2-369/1 2-310/1 2-263/1 2-364/1 2-306/1 2-307/1
2-202, 2-90, 2-106, 2-179, 2-364, 2-374, 2-182, 2-184, 2-194, 2-360, 2-254, 2-194, 2-360, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-255, 2-260, 2-2	1 2-246,2 2-102,7 1 2-237,1 1 2-360,1 2-302,1 1 2-302,1 1 2-254,1 1 2-205,2 1 2-205,2 1 2-358,1 1 2-358,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-362,1	2-245,3 2-98,1 2-227,1 2-169,1 2-358,1 2-299,1 2-249,1 2-98,1 2-124,1 2-350,1 2-243,1 2-143,1 2-243,1	2-244); 2-147,1 2-225;1 2-106;1 2-390,1 2-291,1 2-241,1 2-319,1 2-317,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-241/1 2-145/1 2-123/1 2-167/1 2-337/1 2-287/1 2-287/1 2-106/1 2-328/1 2-283/1 2-293/1	2-233,1 2-144,1 2-193,1 2-164,1 2-320,1 2-203,1 2-203,1 2-203,1 2-203,1 2-2102,1 2-321,1 2-275,1	2-189;1 2-160;1 2-32;1;2-275;1 2-275;1 2-377;1 2-316;1 2-269;5 2-225;1	2-187,1 2-377,1 2-318,1 2-269,1 2-374,1 2-374,1 2-366,1	2-164:1 2-374:1 2-314:1 2-266:1 2-266:1 2-368:1 2-310:1 2-263:1	2-181/1 2-369/1 2-310/1 2-263/1 2-364/1 2-306/1 2-307/1
2- 90, 2-106; 2-179, 2-364, 2-306, 2-237, 2-374, 2-182, 2-194, 2-194, 2-360, 2-254, 2-199, 2-360, 2-254, 2-199, 2-360, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-199, 2-350, 2-254, 2-129, 2-350, 2-254, 2-129, 2-201,	1 2-102,1 1 2-173,1 1 2-173,1 1 2-306,1 1 2-305,1 1 2-205,2 1 2-205,2 1 2-358,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-195,1 1 2-362,1	2-98,1 2-277,1 2-169,1 2-358,1 2-299,1 2-249,1 2-124,1 2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-147,1 2-225,1 2-166,1 2-390,1 2-291,1 2-241,1 2-319,1 2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-145,1 2-223;1 2-167;1 2-337;2 2-287;1 2-287;1 2-106;1 2-328;1 2-283;1 2-283;1	2-144,1 22193,1 2-164,1 2-320,1 2-203,1 2-203,1 2-102,1 2-321,1 2-275,1 2-275,1	2-189;1 2-160;1 2-32;1;2-275;1 2-275;1 2-377;1 2-316;1 2-269;5 2-225;1	2-187,1 2-377,1 2-318,1 2-269,1 2-374,1 2-374,1 2-366,1	2-164:1 2-374:1 2-314:1 2-266:1 2-266:1 2-368:1 2-310:1 2-263:1	2-181/1 2-369/1 2-310/1 2-263/1 2-364/1 2-306/1 2-307/1
Z-106, Z-179, Z-364, Z-306, Z-257, Z-374, Z-182, Z-194, Z-194, Z-90, Z-360, Z-254, Z-199, Z-350, Z-350, Z-350, Z-350, Z-350, Z-350, Z-350, Z-350, Z-350, Z-254, Z-179, Z-350, Z-254, Z-179, Z-350, Z-254, Z-179, Z-261, Z-270, Z-2	1	2-227.1 2-169.1 2-358.1 2-299.1 2-249.1 2-98.1 2-124.1 2-350.1 2-291.1 2-243.1 2-189.1	2-225;1 2-106;1 2-390;1 2-291;1 2-241;1 2-319;1 2-319;1 2-337;1 2-287;1 2-241;1	2-106,1 2-397,1 2-287,1 2-287,1 2-283,1 2-283,1 2-283,1 2-283,1	2-1991 2-3201 2-3201 2-20311 2-102/1 2-32101 2-32101 2-22771	2-189;1 2-160;1 2-32;1;2-275;1 2-275;1 2-377;1 2-316;1 2-269;5 2-225;1	2-187,1 2-377,1 2-318,1 2-269,1 2-374,1 2-374,1 2-366,1	2-164:1 2-374:1 2-314:1 2-266:1 2-266:1 2-368:1 2-310:1 2-263:1	2-181/1 2-369/1 2-310/1 2-263/1 2-364/1 2-306/1 2-307/1
2-179, 2-364, 2-306, 2-257, 2-374, 5 2-182, 6 2-194, 2-96, 2-360, 2-254, 2-199, 2-360, 2-255, 2-336, 2-129, 2-360, 2-255, 2-336, 2-254,	1 2-173,1 1 2-362,1 1 2-254,1 1 2-254,1 1 2-205,2 1 2-205,2 1 2-358,1 1 2-358,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-362,1	2-169,1 2-358,1 2-299,1 2-249,1 2-98,1 2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-149,1	2-106,1 2-390,1 2-291,1 2-241,1 2-315,1 2-317,1 2-337,1 2-241,1	2-167,1 2-337,1 2-267,1 2-106,1 2-328,1 2-263,1 2-237,1	2-164/1 2-320/1 2-203/1 2-203/1 2-321/1 2-321/1 2-227/1	2-160,1 2-321,1 2-275,1 2-275,1 2-310,1 2-310,1 2-369,1 2-225,1	2-377/1 2-318/1 2-269/1 2-374/1 2-314/1 2-266/1	2-374,1 2-314,1 2-266,1 2-368,1 2-310,1 2-263,1	2-369,1 2-310,1 2-263,1 2-263,1 2-306,1 2-306,1 2-257,1
2-366, 2-306, 2-237, 2-374, 5 2-182, 0 2-194, 2-204, 2-360, 2-360, 2-254, 2-254, 2-350, 2-255, 2-255	1 2-360,1 2-302,1 1 2-254,1 1 2-106,1 1 2-205,2 1 2-358,1 1 2-251,1 1 2-251,1 1 2-199,1 1 2-251,1	2-358,1 2-299,1 2-249,1 2-249,1 2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-129,1	2-390,1 2-291,1 2-241,1 2-319,1 2-317,1 2-337,1 2-241,1	2-397,1 2-267,1 2-106,1 2-326,1 2-326,1 2-237,1	2-320,1 2-203;1 2-102,1 2-321,1 2-27,1 2-27,1	2-321,1 2-275,1 2-377,1 2-319,1 2-369,1 2-225,1	2-318-1 2-269-1 2-374-1 2-314-1 2-266-1	2-314,1 2-266,1 2-368,1 2-310,1 2-263,1	2-310,1 2-263,1 2-304,1 2-306,1 2-257,1
2-277, 2-374, 5 2-182, 6 2-194, 2-204, 2-94, 2-360, 2-350, 2-350, 2-350, 2-350, 2-254, 2-199, 2-360, 2-255, 2-336, 2-123, 2-123, 2-123, 2-123, 2-123,	1 Z-302,1 1 Z-254,1 1 Z-106,1 1 Z-205,2 1 Z-358,1 1 Z-358,1 1 Z-259,1 1 Z-251,1 1 Z-362,1	2-249,1 2-98,1 2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-291,1 2-189,1	2-241,1 2-315,1 2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-106;1 2-328;1 2-283;1 2-297;1	2-102/1 2-321/1 2-275/1 2-227/1	2-377,1 2-319,1 2-269,1 2-225,1	2-269,1 2-374,1 2-314,1 2-266,1	2-266.1 2-368.1 2-310.1 2-263.1	Z-364/1 2-306/1 2-257/1
2-374, 2-182, 2-194, 2-204, 2-194, 2-300, 2-300, 2-350, 2-350, 2-350, 2-350, 2-350, 2-350, 2-254, 2-123, 2-123, 2-123, 2-123, 2-123, 2-123, 2-123, 2-123,	1	2- 98,1 2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-315,1 2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-328,1 2-203,1 2-237,1	2-321+1 2-27551 2-227+1	2-319,1 2-269,1 2-225,1	2-314/1 -	2-310-1	2-306/1
5	1 2-106,1 1 2-205,2 1 2-90,1 1 2-358,1 1 2-259,1 1 2-251,1 1 2-195,1 1 2-362,1	2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-328,1 2-203,1 2-237,1	2-321+1 2-27551 2-227+1	2-319,1 2-269,1 2-225,1	2-314/1 -	2-310-1	2-306/1
0 2-134, 2-208, 2-194, 2-194, 2-360, 2-254, 2-199, 2-255, 2-2360, 2-255, 2-338, 2-123, 2-123, 2-201,	1 2-106,1 1 2-205,2 1 2-90,1 1 2-358,1 1 2-259,1 1 2-251,1 1 2-195,1 1 2-362,1	2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-328,1 2-203,1 2-237,1	2-321+1 2-27551 2-227+1	2-319,1 2-269,1 2-225,1	2-314/1 -	2-310-1	2-306/1
2-208, 2-194, 2-96, 2-360, 2-254, 2-199, 2-360, 2-255, 2-336, 2-118, 2-118,	1	2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-117,1 2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-328,1 2-203,1 2-237,1	2-321+1 2-27551 2-227+1	2-319,1 2-269,1 2-225,1	2-314/1 -	2-310-1	2-306/1
2-96, 2-360, 2-254, 2-199, 2-350, 2-253, 2-336, 2-123, 2-123, 2-201,	1 2- 90,1 1 2-350,1 1 2-350,1 1 2-299,1 1 2-251,1 1 2-195,1 1 2-362,1	2-124,1 2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-328,1 2-203,1 2-237,1	2-321+1 2-27551 2-227+1	2-319,1 2-269,1 2-225,1	2-314/1 -	2-310-1	2-306/1
2-360, 2-302, 2-254, 2-199, 2-360, 2-255, 2-338, 2-118, 2-201,	1 2-350,1 1 2-299,1 1 2-251,1 1 2-195,1 1 2-362,1	2-350,1 2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-337,1 2-287,1 2-241,1	2-328,1 2-203,1 2-237,1	2-321+1 2-27551 2-227+1	2-319,1 2-269,1 2-225,1	2-314/1 -	2-310-1	2-306/1
2-302, 2-234, 2-199, 2-360, 2-255, 2-336, 2-123, 2-128, 2-201,	1 2-299,1 1 2-251,1 1 2-195,1 1 2-362,1	2-291,1 2-243,1 2-189,1	2-287,1 2-241,1 2-187,1	2-320,1 2-203,1 2-237,1 2-184,1	2-27551	2-269, 1 2-225, 1	2-266;1	2-263,1	2-257/1
2-234, 2-199, 2-360, 2-255, 2-338, 2-123, 2-118, 2-201,	1 2-251,1 1 2-195,1 1 2-362,1	2-243,1	2-241,1 2-187,1	2-237,1 2-184,1	2-227/1	2~225,1	2-223,1		
2-199, 2-360, 2-255, 2-338, 2-123, 2-118, 2-201,	1 2-362,1	2-199,1	2-187,1	2-184,1					
2-255, 2-336, 2-123, 2-118, 2-201,		2-361,1		•					
2-336, 2-123, 2-118, 2-201,	1 1 2			•					
2-336, 2-123, 2-118, 2-201,	2 Z=118,1								
2-118, 2-201,	1								
2-201,									
	1 2-250,4	2-247,5	2-246,2	2-249,1	2-244,4	2-235,1	2-227/1	2-211-1	2-359/1
4-3747	F	2-321,1	2-287,1						_
2-100,	1 2-142,1	2-140,1	2-378,1	2-321,1	2-170,1	2-168,1	2-160/1	2-147,1	
110N Z-133/	-								
2-366.	3 2-271.1	2-270-1							
	1 2-250,1	2-262,1	2-261,1						
		2-374.1	Z-3(L)L		-		-		
		2-347,1							
2-327,	1 2-323,1								
		2-204,4							2-29513
					5-232,2	2-231,1	2-228+4	2-223,1	2-212-1
					5-112:1	5-111.1	4-110.1	7-100.1	2-107-1
7106.	2 2 102.4								
2-131,	5 2-130,4	2-127,1							2-365/1
2-307)	F F F 1 7 1 1								
2-113,	1 2-136-1	2-114 2							
2-267	1 2-265-1								
2-226,	1	F-50-11							
= 3****									
	2-366, 2-259, 2-124, 3 2-330, 3 2-330, 2-330, 2-327, 2-199, 2-286, 2-211, 2- 77, 2-106, 2-131, 2-364, 2-231, 2-131, 2-37, 2-131, 2-37, 2-131, 2-37, 2-131, 2-37, 2-131, 2-37, 2-131, 2-37, 2-131, 2-37, 2-131, 2-37, 2-131,	710N 2-135,1 2-201,1 2-306,3 2-271,1 2-306,3 2-259,1 2-124,2 2-375,1 2-368,1 2-309,1 2-368,1 2-309,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-349,1 2-349,1 2-149,1 2-288,1 2-102,4 2-131,5 2-139,1 2-214,9 2-2113,2 2-114,9 2-2113,2 2-114,9	710N 2-135,1 2-201,1 2-306,3 2-271,1 2-306,3 2-250,1 2-250,1 2-250,1 2-250,1 2-262,1 2-124,2 7 2-375,1 2-375,1 2-375,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-327,1 2-199,1 2-199,1 2-199,1 2-102,1 2-211,1 2-206,1 2-211,1 2-207,1 2-362,1 2-211,1 2-207,1 2-362,1 2-131,5 2-130,4 2-139,2 2-131,5 2-237,3 2-139,2 2-119,2	710N 2-135,1 2-201,1 2-206,3 2-271,1 2-266,3 2-271,1 2-262,1 2-262,1 2-262,1 2-261,1 2-14,2 7 2-375,1 2-371,2 2-309,1 2-343,1 2-241,1 2-211,1 2-27,1 2-36,1 2-348,1 2	7 ION 2-139,1 2-201,1 2-206,3 2-271,1 2-206,3 2-271,1 2-206,1 2-299,1 2-258,1 2-262,1 2-261,1 2-14,2 7 2-375,1 2-371,2 2-376,1 2-330,1 2-343,1 2-341,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-341,1 2-199,1 2-199,1 2-182,1 2-206,1 2-201,1 2-241,1 2-277,1 2-303,4 2-211,1 2-207,1 2-303,4 2-211,1 2-207,1 2-303,4 2-21,1 2-206,2 2-208,1 2-208,1 2-21,1 2-208,1 2-21,1 2-31,5 2-31,5 2-31,5 2-32,1 2-33,1 2-32,1 2-33,2 2-337,1 2-323,2 2-337,1 2-323,2 2-337,1 2-313,2	710N 2-135,1 2-201,1 2-306,3 2-271,1 2-306,3 2-259,1 2-258,1 2-262,1 2-261,1 2-124,2 7 2-375,1 2-371,2 2-375,1 2-343,	710N 2-135,1 2-20151 2-206;3 2-271,1 2-270,1 2-259,1 2-250,1 2-262,1 2-261,1 2-124,2 9 2-375,1 2-371,2 2-369,1 2-360,1 2-374,1 2-371,1 3 2-390,1 2-329,1 2-348,1 2-343,1 2-341,1 2-199,1 2-182,1 2-204,4 2-203,2 2-202,3 2-201,3 2-377,1 2-286,1 2-261,1 2-261,1 2-241,1 2-237,4 2-222,2 2-231,1 2-211,1 2-207,1 2-362,1 2-348,1 2-343,1 2-177,2 2-36,4 2-92,1 2-368,1 2-343,1 2-106,2 2-102,4 2-92,1 2-308,1 2-343,1 2-106,2 2-102,4 2-223,2 2-208,1 2-207,1 2-205,1 2-117,1 2-364,1 2-359,1 2-350,2 2-337,1 2-323,2 2-312,2 2-310,1 2-237,3 2-224,1 2-113,2 2-114,9 2-113,2 2-114,9 2-113,2 2-114,9 2-129,1 2-139,1 2-114,2	710N 2-135,1 2-201,1 2-306,3 2-271,1 2-270,1 2-259,1 2-258,1 2-262,1 2-261,1 2-124,2 7 2-375,1 2-371,2 2-309,1 2-368,1 2-374,1 2-371,1 3 2-309,1 2-329,1 2-348,1 2-343,1 2-341,1 2-327,1 2-323,1 2-199,1 2-182,1 2-261,1 2-241,1 2-237,4 2-232,2 2-31,1 2-228,4 2-211,1 2-207,1 2-362,1 2-348,1 2-343,1 2-149,2 2-21,1 2-201,1 2-362,1 2-348,1 2-343,1 2-149,2 2-23,2 2-208,1 2-241,1 2-115,1 2-115,1 2-115,1 2-116,1 2-106,2 2-102,4 2-223,2 2-208,1 2-207,1 2-265,1 2-119,1 2-184,2 2-131,5 2-130,4 2-129,1 2-184,2 2-127,1 2-124,1 2-117,1 2-116,1 2-364,1 2-359,1 2-356,2 2-337,1 2-323,2 2-312,2 2-310,1 2-283,2 2-237,3 2-224,1 2-132,2 2-134,9 2-131,2 2-134,9 2-131,2 2-134,9 2-131,2 2-134,1 2-114,2	7 10N 2-135,1 2-201,1 2-270,1 2-262,1 2-261,1 2-261,1 2-299,1 2-298,1 2-298,1 2-262,1 2-261,1 2-124,2 2-375,1 2-371,2 2-375,1 2-371,2 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-343,1 2-327,1 2-203,2 2-202,3 2-201,3 2-317,1 2-307,1 2-296,1 2-296,1 2-296,1 2-266,1 2-266,1 2-261,1 2-241,1 2-237,4 2-232,2 2-231,1 2-286,4 2-223,1 2-241,1 2-307,1 2-364,1 2-348,1 2-343,1

l				Hins wo	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	1356 PA
	CLOCKWISE	2-261,1	2-342,1	2-341,1	2-267,1						
3	CLUSTING	2-366,1									
	COMMUNICATIONS-ELECTRO	2-243,2	2-160-1				•				
	CONFIGURATION	2-328,1	2-170-1								
	CHINIECTTIC	2-371,1	2-322.1	2-3[0,1	Z-23Z5I						
	COMTACIS	2-369,2			3 304 1	2-188,1	2-123/1	2-375,1	2-371,2	2-369-1	2-368+1
3	CONTROLS	2-208,1 2-347,1	2-207,1 2-346,1	2-205,1 2-342,1	2-204,1 2-340,1	2-339,1	2-295/2	2-271-1	2-270-1	2-237,1	2-235/1
,	CORRECTE)	2-316,1	2-302.1	2-225.1	- · -		2 2 2 7 2			-	•
3	COUNTERCLUCK#15E	2-250,1	2-341,3	2-262,1	2-261,1	2-259,1	2-366/1	2-365,1	2-349.2	2~342,1	
-	COUNTERHEASHRES	Z=117,1							—		
3	COUPLING	2-130,1	•								
	CUT Cx-7474/U	2-203,1 2-276,1	2-275,1	2-361.1	2-360;1	2-284,1	2-278,2	2-362,2			
	DAMAGE	2-164,1	2-147-1	2-142,1	2-135-1	2-360-1	2-350/1	2-328-1	2-321-1	2-306-1	2-296-1
•		2-295,1	2-287,1	2-275,1	2-269,1	2-266,1	2-263/1	2-254,1	2-237,1 2-158;1	2-228,1 2-181,1	2-227.1
_		2-223,1	2-212,1	2-201,1 2-288,1	2-328,1	Z-197,1 2-322,1	2-14611	_ S=140; f	4-1001J	10111	
	DATIGERUUS DATE/TINE	2-187,1	2-302,1	2-280,1	5-540)1	4-2001	•				
	PECIPHER	2-112-1									
	DECIDE	2- 97,2	2-102,4								
	a premotine	2-102,2									
	DECONTACTION	2- 87;1 2-111,1									
	B DECHYPT B DIFECTS	2-315,1	2-301,1	2-320.1	2-318,1						
	DEGREES	2-254,1	2-203,1	2-258,2	-						
	DIFRESS	2-144,2	2-270,1	2-261,1	2-344,1	2-274,2	Z-273,2	2-2/1/1			
	B DESCRIPTION S DEVICE	2-120,1 2-272,1	2-182,1	2-107.1							
	DEVICE DITALS	2-314,1		2-10171							
									-		
	3 ECHD	2-322,1	2 363 1	2-211	2-102,1						
	3 EFFECTIVE	2-356,1 2-103,2	2-353,1 2-102,3	2-211,1	5-10531						
	3 ENCODED	2-102,2	2. 93.1	2-103,1				÷·			
	3 ELCODING	2-102,2									
	B ELCRYPHING	2-106,1				6 100.5	4.19721	2-126-1	2-124/2		
	ENCRYPTED	2-108,5 2-106,1	2-112,1	2-111,4	2-110,2	2-109/5	7-127/1	2-15011	X-16416		
	3 ENCRYPTIO/DECRYPTED 3 ENEPGIZE	2-305,1	2-294,1	2-284,2	2-278,1						
_	3 TENTER TO THE	2-379,1	2-378,2	2-133,5	2= 97,1	2- 93/1		2- 90-1			
	3 EFTERED	2- 90,1	2-110,2	2~ 93,1	2-179,1	2-173,1	2-167/1	2-12A-1			
	3 ENTERTING 3 ENTRANCE	2-133,1	2-131,1								
	3 EUVIRGUENT	2-207,1	2-199,1	2-195,1	2-189,1	2-187,1	2-184/1	2-181,1	2- 26,1	2-368.1	2-360-1
1		2-328,1	7-323,1	2-319,1	2-314.1	2-310-1	2-302/1	2-271-1	2-207,1	2-283,1	2-275-1
-		24272,1	2-267,1	. 5-599'1	2-203,1	2-257,1	2-254/1	2-251,1	2-241/1	2-225,1	2-223,1
1	s foutouter	2-210,1	2-142,1	2-140.1	2-135,1	2-126,1	2-123/1	2-117,1	2- 91,1	2- 87.2	2-266,5
L_	3 ECUIPHENT	2- 26,1	E-146)]	2-140,1	6-17711	2-47.71	5-15-27 4		,,1		

			MDS WD	RD LIST BY	PAGE				DATE 8204	1356 PAGE
	2-265,1	2-263,6	2-254,1	2-253,1	2-252.3	2-230/2	2-241,1	2~236,3	2-213-1	2-212/6
144 July 14	2-211,2	2-202,1	2-199,1	2-197,1	2-188,2	2-107/1	2-182-1	2-179+1	2-174-1	2-173/1
	2-170,4	2-169,1	2-168,1	2-167,1	2-164/1	3-160/1	2-148,1	2-147;1	2-145,1	2-144/1
	2-143,1 2-340,2	2-381,1 2-333,3	2-380,1 2-331,1	2-379,4 2-32 0 ,1	2-378,1 2-322,1	2-377,4 2-318,1	2-366,1 2-300,5	2-360,1 2-295,1	2-350,1 2-286,3	2-341/2 2-285/1
	7-283,1	2-275,1	2-274,3-	2-271,5		- Z=Z6916 ·	- 2=257;1	2-24371	2-2-013	2-20371
3 ERROR	2-318,1	2-314,1	2-302.1	1.095-5						
3 ESTABLIST	2-285,1	2-223,1	2-208,4	2-209,1	2- 93,1	2- 90/2				
3 ESTIMATED	2-126,1			•						
3 EV	2-117,1									
3 FXHAUST 3 EXPOSURE	2-140,1									
3 EXTERNAL	2-371,1	2-369,1	2-333,1	2-250,1	2-257,3					
3 FAHRENHT IT	2-258,2		C 337 (
3 FAULTS	2-135,2	2-361,2	2-379,4	2-370,1	2-370-1	2-318,2	2-314,1	2-305-1	2-302,2	2-301-1
_	2-299,1	2-229,2	5-188,1							
3 FAULTY	2-117,1	5- 61-1		4	_					
T FEGUENCY 3 FIFE	2-274,1 2- 95,1									
3 FN	2- 20,1	2- 19,1	2- 18,1	2- 1701	2- 93/1	2- 92/1	2- 91/1	2- 90/1	2- 89,2	2- 68+1
•	2- 87,1	2- 27,3	2-133,1	2-131,1	2-130-1	2-129,1	2-124,1	2-127,2	2-126-1	2-1:4/1
	2-123,4	2-120,2	2-119,3	2-118,4	2-117,2	2-116,1	2-115,1	2-114/1	2-113,1	2-117-1
	2-111,1	2-110,1	2-109,1	2-108,1	2-107,1	2-106,1	2-103-1	2-102-2	2-100,1	2- 98/1
	2- 97,1 2-195,1	Z- 96,1 Z-194,1	2- 95, i	2-192,1	2-236,1 2-191,1	2-23571" 2-190/1	2-234,1	2-233,1	2-197,1	2-196+1 2-184+1
	2-102/1	2-181,1	2-193,1 2-179,2	2-174,2	2-173,1	2-170,2	2-199,1 2-169,3	2-168,3	2-167,2	2-104-2
	2-100,1	2-148,3	2-147,2	2-145,1	2-144,2	2-143,2	2-142.1	2-141.2	2-140-1	2-130/2
	2-135,1	2-134,1	2-232,1	2-231,1	2-230,1	2-228,1	2-301,1	2-380-1	2-377,1	2-227,1
	2-379,1	2-378,1	2-376,1	2-375,1	2-374,1	2-373,1	2-371-1	2-369,1	2-368,1	2-367/1
	2-226,1	2-225,1 2-308,1	2-366, i	2-274,[-	2-294,1	2-302-1	2-301/1 2-301/1	2-297,1	2-296,1 2-334,1	2-295/1
	2-332,1	2-331,1	2-307,1 2-330,1	2-329,1	2-328,2	2-327,1	2-323,1	2-322,1	2-321,1	5-356-1
	2-318,1	2-315,1	2-314,1	2-312,1	2-338,1	2-337,1	2-335,1	2-223,1	2-214,1	2-213,1
	2-212,1	2-346,1	2-345,1	2-344,1	2-343,1	2-342/1	2-341,1	2-340+1	2-339-1	2-365/1
	2-364,1	2-362,2	2-361.1	2-360,1	2-359,1	2-350,1	2-357,2	5-356-1	2-355.1	2-353.2
	2-352,1	2-350,2	2-347,[2-346,2	2-347;[Z=284) L	2-266,1	2-265;1	2-271/1 2-273/1	2-270,1
	2-269, 1 2-289, 1	2-20111	2-284,1 2-287,1	2-283,1 2-286,1	2-278,2 2-285,1	2-276,1 2-262,1	2-275,1 2-261,1	2-274,1 2-263,1	2-211-1	2-272/1
-	2-252,1	2-259,1	2-258,1	2-257,1	2-254,1	2-255,1	2-254,1	2-251-1	2-210-1	2-208-1
	2-207,1	2-249,1	2-230,2	2-247,1	2-203-1	2-205,1	2-204,1	2-199,1	2-202,1	2-201-1
	2-246,1	2-245,1	2-244,1	2-237,2	2-243-1	2-241.2	2-198,1	_		
3 FURNAT	2- 94,1	2-349,2	2-124,1	2-100,6	2- 98,4	2- 96,1				
3 FORWARDED 3 FOUR	2-127,1 2-274,1									
3 FOATEUT	2-133,1									
3 FREQUENCIES	2-130,1	2-339,1	2-337.1	2-208:1	2-207,1					
3 FSK	2-348,1	2-274.2								
73 GAIN	2-375,1	2-347,3	2-347,1	2-346,1	2-344+5	2-343/8	2-342,5	2-341.8	2-297,1	2-1/3/1
3 GASKET 3 GENERATOR	2-188, L 2-118, L	2-257,7	2-256,4	2-255,3	2-254,4	2-236,1	2-235,1	2-227.1	2-119-1	2-365/1
- GOIERAT IS	5-11011		4-63014	2-6-23	545 7477	2-23071		2-22111	11411	e = 21.27 [

3 0 (·) 0

つ

<u>]</u> .(Mrys wa	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	7 1356 PAG
Π	3 COMERATIONS	2-333,1	2-307,2	2-262,2	2-261,2						. 1330 . 4
Ш	3 GENERATORS T3 GOLF	2-243,1 2-111,2									
Ы	3 GOVERNOP	2-262,2	2-259,2	2-258,1			1				
-1	3 GPAPHITE	2-202,1	2-198,1	507,							
•[TE SPOUPS	2-236,1	2-375,1		_ 5=10515						
:	3 GUY 3 H-33/PT	2-335,1 2-365,1	2-250,4 2-362,1	2-249,1	2-247-13		2-244/3				
Т	3 HANDSET	2-181,2	2-270,6	2-361,1 2-267,3	2-296;1 2-237,2	2-366/1 2-361/1	2-278,1 2-286,1	2-284,2			• • • •
4		2-376,2	2-375,3	2-373,1		2-365-1	2-188,1	2-273,3	2-2/1/2	2-278-1	2-302/1
٠,	3 HEADING	2-100,1	2-128,1	•		• •			2-22471		
:[`	T3 HPTEL	2. 95,4	Z- 94,2					 ·-			
	3 HYL-3/15EC 3 IDENTIFIER	2-271,1 2-133,2	2-270,8 2-131,7	2-269,5 2-130,1	2-267,1 2-128,1	2-134/2					
-	3 IDENTIFY	2- 90,1	2-119-1	2-100,1	2-167,1	2-131,2	2-120/1				
۱.	3 IMMEDIATE	2-302,1	2-301.1	2-299,1	2-296,1	2-232-1		2-167,1	2- 93/1	2-381-1	2-305/1
٠ .	3 IMPLEMENT	2-379,1	2-320,1	2-318,1	2-314,1			-			- 33. [
	3 INFORMATION	2-117,1	2-252,1		2-173,1	2-118-1					
	3 17171415	2-376,1	23676	2-179,1	2-1/3/1	X-110)1	2-12712	2-124/1			
	3 If JURY	2-169,1	2-164,1	2-252,1	2-199,1	2-197,1	2-237,1	2-277,1	2-223,1	2-211-1	2-307/1
1	3 IT'SPECT	2-135,1	2-371,1	2-369,1	2-262,2	2-188,5		• • •			
1	_3 I'STALL	2-181,2	2-189-1	2-182-1	2-195/1	2-229/1	2-199/1	2-227.2	1-102-2	2-263.2	2-266,2
		2-276,1	2-254,1	2-241,2	2-237,1	2-235, <u>2</u> 2-360,2	2-275/1	2-269,2	2-269/1	2-287,1	2-278/3
٠,	3 IF STALLATION	2-328,1	2-302,1	2-288,1	2-278,1	2-244,1	2-243,1	2-241,3	2-32 6 ,1 2-210,1	2-322,1 2-376,1	2-333/2
-		2-368,1	2-362,2	2-361.2		•				2 3.071	- 22376
1	3 INSTRUMENTS 2 ROTAJUZNI E	2-138,1 2-118,1	2-140,1								
.ㅏ	3 Intefence	2-124,1	2-307,1								
-	3 ILTENSITY	2-119,1				•					
-	3 INTENTIONAL	2-123,1	2-118,1					•			
1	3 Intrustrii 3 Jag	2-126,1	2-118,2								
-	3 JAIMING	2-349,1 2-118,6	2-119,1	2-120 2	2 124.1	3-122-2					
-۲	JULIETT	2-133,1		2-120,3	2-126,1	6-12372					
1	3 KAL-618	2-112/1	2-106.3								
1.	- 3 RC - 3 KHZ	2-112,1 2-237,1 2-295,1	2-205.1								
	3 KILOHERTZ	2-295,1 2-119,1	2-224,1 2-184,1	2-184,1	2-341,3						
·	3 K1C	2-124,1									
·٢	3 KTC-1400	2-105,2	"Z-116,1	2-112,1	2-124;1						
	3 KY+57 :	2-273,11									
		2-103,1 2- 93,1	2-102,2	2- [8,1	2- 17,1 2- 90,1	2-100-1 2- 89-1	2- 98-1	2- 27,1	2- 96,1	2- 95,1	2- 94/3
ŀ		2-120,1	2-119,1	2-115,1	2-117-1	2-116,1	2- 88,1 2-114,1	2- 87,1 2-113,1	2- 27/1 2-111/1	2- 26,1 2-110,1	2-109:1
·L		2-108,1	2-107,1	2-106,1	2-203,2	2-202.1	2-201,1	2-123,1	2-134,1	2-133,1	2-131/1
1	•	7-129,1	2-125,1	2-127,1	2-126,1	2-124-1	2-227,1	2-226,1	2-225;1	2-224.1	2-273.1
		2-214,1 2-198,1	2-213,1 2-196,1	2-212,1	2-211-1	2-210-1	2-208,1	2-207.1	2-205/1	2-204-1	2-190-1
1		E-12011	E-17011	2-195,1	2-194,1	2-177.1	2-190/1	2-187,1	2-100/1	2-187.1	2-184+1

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			Mus uni	RD L197 BY	DACE				DATE #204	2 1356 PAGI
	2-162,1	2-181,1	2-179,1	2-174,1	2-173,1	2-170/1	2-169,1	2-168,1	2-167,1	2-164,1
<u> </u>	2-160,1	2-148,1	2-147,1	2-145,1	2-144,1	2-143,1	2-142,6	2-141-1	2-140,3	2-138,4
	7-135,5	2-257,1 2-247,1	2-258,1	2-257,1"-	~ 2-256,1 2-244,1	2-255;1 2-243;1	2~253,1 2~241,2	2-252/1	2-254,2 2-235,1	2-251,1 2-234,1
	2-250,1 2-228,1	2-233,1	2-246,1 2-232,1	2-231,1	2-230,1	2-276,1	2-275,1	2-237,2 2-289,1	2-284,1	2-283/1
	2-278,1	2-310.1	2-308,1	- 2-307; [7-306,1	2=305/1	2-301.1	5-5941	2-297,2	2-296,1
	2-295,1	2-294,3	5-5611	2-269,1	2-286,1	2-287,1	2~286,1	2-274,1	2-273,1	2-272/1
	2-271,2	2-270,4	2-269-1	2-267,1	2-266,1	2-265.1	2-264,1	2-263/1	2-262,1	2-261/1
	2-375,5	2-358,1	2-357,1	2-364,1	2-362,2	2-360,1	2-359,1	2-374,1	2-373,1	2-371/1
	2-369,1	2-368,1	2-367,1	2-366,1	2-365,1	2-379,1	2-378,1	2-377,1	2-376,1	2-356/1
	2-355,1	2-353,1	2-352,1	2~330,1	2-349,1	2-348,1	2-347,1	2-346/1	2-344,3	2-343,2
	2-342,1	2-341,1	2-340,1		7-337,1	7=33572	2=334)1	. 5-333:1.,	~ 2-331/1	2-330/1
	2-329,1	2-328,1	2-327,1	2-323,1	2-322,1	2-321/1	2-350,1	2-310/1	2-314,1	2-315-1
3 LIMA	2- 95,3			,						
3 LHSTALL	2-306,1	2-321,1								
3 LPUSE 3 MAINTAIN	2-140,1 2-167,1	2-211,1	2-252,1 2-148,1	2-212,1 2-349,1						
3 TAINTENA ICE	2.135,3	2-141,1	2-140.2	- 2-18754-	2-170/1	9214331-	-2-142,2	2-224/1	2-214-1	7-213/2
3	2-212,3	2-510.5	2-198,3	2-194,3	2-188/3	2-253,2	2-252,2	2-251,4	2-250,1	2-236.2
	2-226,4	2-305,4	2-302,2	2-301,4	2-300,3	2-299,2	2-286,1	2-270,1	2-265,1	2-264,1
	2-262,1	2-257,1	2-256,1	2-362,1	2-359,2	2-357.2	2-349,1	2-333.1	2-320,3	2-318/2
	2-315,2	2-314,1	2-367,1	2-376,1	2-373,2	2-377,5	2-379,5	2-378,4	2-381,4	2-380,2
3 HALFITENA ICE	2-224,1	2-253,1			-					
3 MARUAL	2-143,3	2-141-5	2-138.3	5-1322 I		2-320/1	~Z-312,1	2-373)2	2-367,1	5-365-1
	2-359,4	2-358,2	2-357,2	2-349,1	2-340-1	2-310,2	2-305,1	2-301-1	2-297,1	5-586-1
	2-278,2	2-275,1	2-236.2	2-271,1	2-265,1	2-262,1	2-256,1	2-293/1	2-250-1	5-556.1
	2-224,1	2-214,2 2-164,1	2-205,2	2-190,1	2-179,1	2-194,1	2-198,1	2-174,1	2-169,1	2-16m,1
3 MC-TUNE-KC	2-167,1 2-208,1	e-10411	2-148,1	2-147,1	2-144,2	2-376,1	2-378,3	2-377+1		
T MEASURE	· 2-124,i -	2-112,1	2- 96.1"	2= 9171	7-364;1	2-35871	2-274.1	7-273;1	2=237,1	2-225,1
	2-223,1	2-133,1	. ,.,.	- • • • • •				L-L.5/2		
3 11112	2-126,1	2-337,1	2-295,1	2-245,1	2-228,1	2-224,1	2-184,1	2-130-1		
3 HIC	2-341,1	2-349,1	2-347,1	2-346,1	2-344,1	2-343/2	2-342,5			
3 MICEOPHUR	2-208,2	2-205,1	2-343,2							
3 miniaun	2-297,1									
TO MOISTURE	2-180,1									
3 MANITUR 3 MANITURIG	2-278,1	2-208,1	2-366,1	5-582,6	2-284,2					
3 NT-1898/VRC	2-270,2 2-194,1	2-344,2 2-226,1	2-198,1							
3 MX-6707/VRC	2-211,1	2-202,2	2-234,1	2-233,1						
3 M17	2- 43,1		2-23411	6-6-31						
3 HAVIGATI IFAL	2-110,1									
3 tics	2- 93,1	2- 92,3	2- 91.5	2-133,4	2-131/3	2-124/1	2- 74,2			
3 HOMENCLATURE	2-377,1	2-126,1								
3 INSTERICAL	2-124,1	2-114,1	2-113,1	2-112,1	2-111-1	2-106.2				
3 DM/HFF	2-375,1	2-248,1								
3 UPAPATE	2-223,1	3 1.3 .		974 -						
3 OFEFATE	2- 90,1	2-123,1	2- 91-1	2-374,2	2-366,1	2-365/1	2-364,1	2-350,2	2-348,2	2-337-1
	2-323,1 2-270,1	2-310,1 2-269,1	2-296,2 2-267,1	2-2 ⁹⁵ ,1 2-266,1	2-294,1 2-263,1	2-291/1 2-257/1	2-295,1 2-237,1	2-293,1 2-220,1	2-273,1	2-272+2
~~·	2-21011		5-ED () [5-1001	2-20311	2-62171	2-6,11	5-5501 T	5-5021	5-2011

			Mns wo	RD LIST BY	PAGE				DATE 8204	2 1356 PAGE
	2-204,1	2-184,1	2-147,1	2-144,1	2-133,2	2-128,1				
3 UPERATIFFAL	2- 93,1 2-204,1	2-199,1 2-223,1	2-166,1	2-101/1 2-358/2	2-164,1	2-337,1	2-327,1	2-323,1	2-315,1	2-302-1
3 UPERATUPIS	2-135,1	2-126,1	2-207,1 2-119,1	2-174,1	2-173,1	2-170-1	2-143,4	2-142/1	2-141,4	2-140-1
	2-130,2	2-107,3	2-194,1	2-186,2	2-212-1	2-210/1	2-205,2	2-190/1	2-253,2	2-252.2
	2-251,2	2-236,1		2-55421	- 2=214;2		~ 2~265;1	2=301/2-	2-297,1	2-286,1
	2-271,1	2-305,2	2-302,1	2-314,1	2-315,1	2-327,1	5-318-1	2-340,2	2-333,1	2-36211
3 ORGANIZATIONES	2-359,2 2-377,1	2-357,2	2-349,2	2-367,1	2-376,1	2-373/2	2-378,3	2-377,1		
3 OSCAR	2- 95,1	2-133,1								
3 OUTPUT	2-261,2	2-341,1	2-346,1	2-343,1						
3 PERFORMATICE	7-266,2	2-263,2	2-257,2	2=25431-	7-25172	_ S=54115_	2=237,3	2-22712	2-179/1	2-173/1
	2-170,1 2-145,1	2-169,1 2-140,1	2~168,1 2~135,1	2-167,1 2-133,1	2-164,1 2-128,2	2-144/1	2-142-1	2-150-1	2-148,1 2-106,2	2-147/1
	2- 98,2	2- 96,1	2- 93,2	2- 91,1	2- 90,2	2-124,2 2- 87,2	2-117,2 2- 26,1	2-112/1 2- 17/1	2-377,2	2-102,2 2-374,3
	2-368,3	2-364,3	2-360,2	2-358,1	2-350,2	2-337,3	2-328.2	2-323,2	2-299,2	2-314/1
	2-310,2	2-306,2	2-302,2	2-291,3	2-287,2	2-203,2	2-276,1	2-275,1	2-274,1	2-273,1
	2-272,2	2-269,2	2-207,2	- 2=199; 2-	3-196.2	5-55333.	2=210,2	2-22533	2=321/2	2-167/2
3 PERFORMED	2-184,2 2- 90,1	2-181,2 2- 26,1	2-169,2	2-318,2 2-148,1	2-315/1	2-148-1	2-144-1	9.149.1	2-140-1	2-126.
3 PERFURETS	2-126,1	2-124,1	2-160,2 2-117,2	2-106,1	2-147,1 2-102,1	2-145,1 2- 98,1	2-144,1 2- 93,2	2-142,1 2-181,3	2-140,1 2-179,2	2-135,1 2-167,1
	2-164,1	2-173,2	2-170,1	2-169,1	2-168,2	2-207,2	2-199,2	2-196,1	2-195,2	2-189/3
	2-187,2	4-184,3	2-210,3	2-213,2	2-211,2	2-252,1	2-251,3	2-241.2	2-237,2	2-727,2
	2-225,3	2-223,3	2-272,4	2-269,3	3-286.3	2-263/3 "	2-257,3	2-254/3	2-253,1	2-283.2
	2-275, j 2-323, 4	2-287,3 2-321,3	2-306,2 2-318,3	2-302,3 2-350,1	2-299,3 2-337,2	2-291,3 2-368,2	2-310,3	2-315/1 2-360/3	2-314,3 2-358,2	2-328,3 2-379,2
	2-378,1	2-377,1	2-374,2	6-22017	4-33172	2-30012	2-304)2	2-300/3	2-93012	2-31472
3 PcF100	2-130,1	2-129,2	2-102,2	2-258,1	2-134,5	2-133/1	2-131.3			
3 PERPORMA ICE	2-254,1									
3 PHASE 3 PLAINDRESS	Z-262, I 2- 98, 2	Z-256,1 Z-100,2	2-236,1							
3 POWER	2-136,1	2-123,1	2-118,1	2-258,1	2-257,3	2-256,4	2-254,1	2-241,2	2-237-1	2-236/1
	2-235,4	2-234,1	2-233,4	2-230,1	2-228,2	2-227,3	2-225,2	2-223,2	2-207-1	2-204+1
	2-109,1	2-199,1	2-196,1	2-189,1	2-375,1	2-359,1	2-357,1	2-348,1	2-341,7	2-333,1
	2-332,2	2-331,1	2-312,1	2-310,1	2-307,7	2-297,1	2-296,1	2-294,2	2-291,1	3-34E11
3 PPC-25	Z-284;Z 2-237,1	2-278,3 2-235,1	2-272,1"	2-270,1	7-266,1	2-265)1	2-254,5	2-263;2		
3 PPFLIMITARY	2-310,1	2-306,1	2-297,1	2-291,1	2-364,1	2-323,1				
3 PERSET	2-270,1	4-237,2	2-284,1	2-270,1						
3 PPESS	2-232,1	2- 88,1	2-347,1	2-267,2	2-265,1	2-264/1	2-376,2	2-375,2		
	2-254,1	2-202,1	2-371,1	2-365,1	2-343,2	2-295/1	2-375,1			
3 PYEAGUITAL	2-257,1	2-253,2	2-188,1 2-252,7	- 2-213,2° 2-251,4	2-212-1	2-378;1	2-314,1	2-302/1	2-300-1	2-299,7
3 PRIN	2-294,1		2-27.37	4-6-174						
3 FPTHARY	2-294,1	2-200,1	2-307,2	2-297,1						
3 PROCEDUPE	2-100,3	2- 98,1	2-359,1	2-349,6	2-327,2	2-297,5	2-296,1	2-295,1	2-294-1	5-501-1
TEPPOTECTIVE	2-286,2 2- 17,2	2-274,1 2-233,1	2-267,2 2- 93,1	2-134,1	2-103/1					
3 PIISH-TU-TALK	2-376,2	2-375,1	2-366,2	2-365,1	2-286,1	2-273,2	2-271-1	2-270/1	2-267,2	2-265/1
	2-264,1	2-205,2	30072	1		-E.3.E		2-2-071		#- EV 27]

0

-- -

			Mas wal	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	1356 PAGE
PHR	2-237,3	2-307,2								
R-KADIU	2-205,1				_	1.				
T PAD	Z-375, l 2-233, l	Z-208,2 2-250,1	2-205,2 2-236,1			•				
RADAR RADIO	2- 91,3	2- 90,4	2-187,3	2-184.4	2-182,1	2-181-5	2-130/1	2-123,4	2-119,1	2-118/1
	-2-117,2	Z-100,1		2- 97,3		7= 9471			2-207,3	2-205,2
	2-204,3	2-201,1	2-199,4		2-196,4	2-195/2	2-194,5	2-191:1	2-190,2	2-189,4
	2-188,2	2-333,5	2-332.1	2-331,1	2-329,2	2-320/4	2-327,2	2-323,4	2-321,5	2-320/1
	2-318,3	2-314,2	2-312,1	2-310,2	3-308,1	2-306,4	2-305,3	2-302,4	2-301,3	2-279,3
	2-297,2	4-295.1	2-271,4 2-270,6	2-289,2 2-269,2	2-287,5 2-267,1	2-283/6 2-266/4	2-284,8 2-264,1	2-283,3 2-263,2	2-250,1	2-237,4
	2-275,3	2-272,2 -2-233,6	2-231,1		7-227,5	2-226/4	- 2-225,2	- 2-224/3-	2-223,4	2-214,2
	2-210,1	2-343,3	2-342,1	2-337,4	2-250,6	2-349,1	2-348,2	2-344,1	2-376,8	2-355/2
	2-353,5	2-352,2	2-375,2	2-374,8	2-373,2	2-371,3	2-368,3	2-367/1	2-366,8	2-365+R
	2-364,9	2-362,8	2-361.2	2-360,5	2-359,1	2-358,4	2-357,2	2-356,1		
RACIUS	2-236,1 2- 92,1	2-208,1 2-349,6	2-361,1 2-297,5	2-278,1 2-100,2	2- 98,2					
RADINTELEGRAPH RADIDTELEPHONE	- 2-100.3 -	2_ 98,1	2- 97,2		- 2- 93,5	2= 9272"	2-327,1	·		
RATIDUM	2-113,1	2-118,1	2-126,1	•	•					
RANDUMLY	2-106.1	2-126,1								
RAPIGE	2-169,1	2-337,1	2-246,1	2-249,1	2-233,1	2-353/1				
READJUST	2-237,1	\$-262,1	2-270,1	2-285,3	2-148/2	2- 96/1	2- 93,1			
RECEIVER		2-359,1	2-341,1	- 2-205; 1-	-2-194,1	- 2-19271-		3244777	2-339,2	2-310-1
RECEPTACLE	2-201,3	2-196,1	2-307,5	2-258,1	2-257,1	2-232,2	2-208-2	L-3.50		
RECORD	2-135,1	2-142,1	2-140-1	2-301,1	2-380-1	2-379,1	2-378,3	2-188/1		
RECORD REGISTRATEUR/SERIAL/FS	2-377,1									2-366/12
REHOTE	2-263,1 2-365, 8	2-264,2 2-362,3	2-375,9	2-3/3/2	2-371,4	2-2/3/1	2-361.3	2-2/012	2-367,1	2-300,12
REPETITIONS	- 22 97,1 -	- 2-30673							÷ ÷	
REPLACED	2-322,1									
REQUIRED	2-379,1	2-340,2	2-322,1	2-295,1	2-204,1	2- 95,1	2- 94,2	2- 87,1	2-143,1 2-245,1	2-142,5 2-170,1
	2-133,1	2-116,1	2-115,1	2-106,2	2- 98,1	2-278,2	2-270,2	2-246,2	2-2-31	2-11-71
REQUIRENENT	2-173,1 2-117,1	2-181,1	2-133,1	2-184,1	2-189,1	2-207,1	2-195,1	2-210,1	2-225,1	2-36R+1
	2-360,1	2_320,1	2-318,1	- Z-314;[-		Z=302;1		2-297/1	2-283,[2-275,1
	2-272,1	2-269,1	2-266,1	2-263,1	2-257,1	2-254,1	2-251,1	2-241/1		
RESPURDT IG	2- 97,2			3 307 1	2-205,2	2-270;3	2-362,1	2-284)1	2-278,1	
RETRANS	2-204,1	2-191,1	2-208,3 2-267,1	2-207,1 2-208,3	2-203)2	2-21013	2-30211	2-20711	2-2,671	
RETRANSMISSING RETUNING	2-207,1 2-296,1		2-60131	£-600)3						
KUSTR	2. 94,1	Z- 95,1								
ROUTINE	2-210,1	2- 94,1	2-211,1							
RPM .	2-261,1	2-262,2								
PT	2-294,1 2-371,1	2-264,1	7-263,1							
RT-524/730 ELT	2-275,2	2-376,1	2-2031	2-284.1	2-283,5	2-278,3				
Sr-22/PT	2-278,3	2-275,1	2. 0273							
SCRENDRIVEN	2-321,1	4-254,1								
SECUITY	2-124,1	2-260,2	2-263,2							

Ç

Ċ

S U

			Mos wa	RO LIST BY	PAGE				DATE 82042	2 1356 FAGE
										
3 SECURED 3 SECURITY	2-335,1 2-205,1		2-266,3	2-263,4	2-179,1	2-167,1	2-100-1	2-271,1	2-286,1	2-274,3
3 - SELECTUP		2366,3	2-365,2	2-353,1	2-340/1				2-307/1	
•	2-296,2	2-295,2	2-294,3		2-278,1	2-262,1	2-259,1	2-258,1		
	2-194,1	2-138,1								
3 SELF-AUT TENTICATE	2-170,1			2- 87,1					-	
3 SIDEBANO	2-340,1	2- 91,1	2- 90,1	2- 0/11						
3 SIERFA	2-111,2									
3 SIGNAL	2- 26,4	2- 27,l	2-119,1	2-118,3	2-120-1	2-123,1	2-294,2	2-205,2	2-145,1	2-341/1
	2-344,1 2=148,2	2-343, L								
3 SIGNALS 3 SIGNATUPE	2-146,2 2-376,1	2-174,1	2-120,2	5-11015	2- 2111	_ 5x 5213				
3 SITE	2-243,1	2-241,3	2-371,1	2-353,1	2-333,1	2-254,1	2-250,1			
3 SITUATION	2-117,1	2-189,1	2-187,1	2-184;1	2-181-1	2-16711	2-134,1	2-133/1	2-241/1	2-235/1
	2-225,1	2-210.1	2-207,1		2-195/1	2-251/1		2-257.1	2-299,7	
	2-263,1 2-310,1	2-275,1	_ 2-272,1 <u>_</u>	2-209,1	Z-266,1	2-368,1	2-360,1	2-328,1	2-318,1	2-314/1
3 SOLDIER'S	2- 86,2	\$-2051 T								
3 SPARK	2-86,2 2-119,1 2-365,1 2-349,1									
3 SOUELCH	2-365,1	2-284,1	2-278,1	2-237,2	2-226,2	2-224/1	2-208,2	2-205-1		
3 SSB	2-349,1	2-343,1								
3 558/45K 3 514008Y	2-296,1	2-294,2	2-29471	******		2-29611	* \$5\$44.F	- 4:28918		
3 STATIONS	2-333,1	2-270,1	2-205,1	2- 941	2- 90,1	2-2-011	5-3001	2-27172		
3 SUFFIX	2-133,1 2-129,2	2-129,2	2-128,1	2-124,1						
3 SUFFIXES	2-129,2	2- 90,1	2-134,1							
3 SUPERVISOR	2- 93,1	2-225,1	2-187-1						2-372-1	
.	Z-226,1 Z-323;Z	2-264,1	2-2021	2-27771	E-6,011	2-286/1	~ ~~~~	5-30[1]	2-379,2	2-378+1
3 SUPERVISUES	2=107,1									
3 SUPPLY	2-232,3	2-235,1	2-233,3	2-231,2	2-230.5	2-228,1	2-227,1	2-307,4	2-291-1	2-237,3
	2-254,1	2-259,1	2-258,1	2-237,1	2-348-1	2-332/1	2-310,1			
3 SHRFACE 3 SHITCHEMARU	2-196,1 2-285,9	2-189,1 2-278,3	2-188,1 2-275,1	2-350,1	2-252,1	2-211/1				
T COMPTRIC	2-286,1-	Z-Z67,1	2- 87,4	- 2=37972 -	-	· · · · · ·	***			
3 TECTICAL	2-199-1	2-195,1	2-189,1	2-187,1	2-184,1	2-161/1	2-168.1	2-167/1	2-118/2	2-117-1
-	2-103-1	2-102,5	2-241,2	2-225,1	2-210-1	2-254,1	2-251,1			2-356/1
	2-333,1 2-272,1	2-314,1 2-269,1	2-310,1	2-302,1 2-275,1		2-328;1 2-283;1	2-318,1	2-207,1	2-257,1	2-263,1
3 TACTICS	2-123,1	2-20771	2-100)[2-21771	2-20131	5-50317				
TIMEN -	2-133,1						-			
3 TEMPERATUPE	2-259,3	2-258,2	2-144,1							
3 TRANSFISSION	2-106,1 2-123,1	2- 98,5 2-333,1	2-110,1 2-358,4	2~114,1 2~357,1	2-111/1 2-167/1	2-115,1 2-145,2			2-140,1 2-272,1	
		2-264,1	2-243,2			2-359,1	2-310,2	2-21911		******
3 TPAHSI IT	2- 94,3	2-205,1	2-110,1		2-359,1	2-343-1	2-337,1			
3 TRAISI ITTER	2-123/1	2-307.3	2-306,3	2-271:1	2~205,1	2-33711		2-34212		
3 TEICHLUE II THANE	2-167,1	2-211,6	2-510.1	2-251,1	5-5991					
3 TPOUBLES ILLIT	2-225,1	2-316,1								

S O

			Mat uni	RN 1157 BY	PACE				DATE #2045	! 1356 FAGE	12
				RD LIST BY					UM15 82042	1990 PAGE	12
3 TSEC/KY=15 3 TSEC/KY=57	2-200,9 2 2-274,4 2	1-266,1 1-273,1	2-267,1								
3 TSECYNTAL		-265,6	2-264,6		•	,- ··			-		
3 TUHE		-119,1	2-312.1	2-295,9.	2-346/3		2-342,3	2-341/2	2-339/1		
3 TUNED		-310,1	2-306,1	2-350,1	2-350,1	2-347/1	2-342-1	2-339,1	2-337.1	2-328/1	
-	2-321,1		•							•	
3 VARIABLES	2-272,1										
3 VENT		-101.1									
3 VEHTILATIUM 3 VICTOR	2-211,1 4 2-133,1	-187,1	2-252,1								
3 VILTS		-365.1	2-348-1	2-302,1	2-262.1						
3 VALUME	7.375,6- 2	-271,2 -	2-270,5	2-237/3-	~2-123,2						
3 HD-1/TT	2-275,1				·						
3 VIBBLER	2-126,1										
3 WORKSHEFT		-300,1	5-515,1	2-107;1	2-511,2						
3 WUN 3 X-NODE	2= 94,10 2 2=270,8 2	-271,7									
3 XPAY											
3 ZEROIZE		-264,1	2-267,1								
4 AB-154/-I	2-244,1	•									
4 AP-24/GC	2-246,2	_									
4 AP-35/TPC-7		2-245,2									
-4 ACCIDENT -4 AN-33497	2-173,5 2-302,1	1-179,3	2-174,4		ند ه سنست						
4 Att/GRA=37A		-373,1									
4 AUF 10	2-375,1	-373,1	2-371,1	2-362,1	2-361/1	2-322/1	2-297,1	2-296,2	2-289,1	2-278/1	
		2-237.1	2-224,1	2-208,2	2-205,1	2-193/1	2-182-1	2-126-1		-	
4 AUTHORITY	2-116,1										
_4BA~438€/J BACKGROU'IN	2-107,1	2.343, i									
4 BAGPIPES	2-237,1 2-126,1	-343/1									
4 BATTELES	2-360,1										
4 BATTEPY	2-138,1	2-362,1	2-361.1	2-360,1	2-359,1	2-357;1			2-235,3	2-232/1	
		2-225,1	2-204.1	2-188,2	2-187-2	2-182,5	2-181.8	2-371/1	2-369/5		
- 4 BEEPS - TBEGINNING		-264,2	2-286,2	2-278,1	Z-201,3						
4 BLANK		2-102,1 2-377,1									
4 BLUWERS	2-294,1										
4 81		2-128,2	2-134,3	2-133;4	2-130-3						
4 BEGADSIDE	2-355,1	-									
4 BURST		2-356,2	2-312,1	2-310,2							
4 CABLED	2-344,1					0.003.5	3 345.5	4 444.4		1 100	
4 CABLES		2-142,1 2-269,2	2-263,2 2-266,1	2-227,1	6-61213	2-20212	2-10212	2-322.2	2-314,1	5-5341	
4 CAELING		2-198,1	2-193.1	2-190,1							
4 CALLED	2-114,2		/-/1								
4 CALLING	2-134,2	2-349,2	2-297,2								
"4" CAPOUELASE		2-160.3									
4 CHARIEL	2-133,3										
T CMARKE	2-737,1										

			MOS WOR	D LIST BY	PAGE		-, -,		DATE 82042	1356 PAGE	13
4 CHARACTERS	2- 91,1	2-134,3			2- 95,3						
4 CHARLIE	2- 94,2	2-133,1 2-135,6	2-111,1 2-119,3	2-110,1 2-102,1	2-378,1	2-376;3	2-375,2	2-350/1	2-302-1	2-296/1	
# CHECK	2-138,13 2-284,2	2-278,2	2-273.1	2-253,1	2-233,1	2-226,2	2-225,1	2-212,2	2-190,1	2-188-2	
	2-144,2	2-143.1	2-142,10	2-141,1	2-140-10						
4 - CHECKED	7-212,1	2-213,7									
4 CHECKLIST	2-188,1	2-315,1 2-110,1	2-109,3	2-106,2	2-107,1	2-273,2	2-272,3	2-267,2	2-265,2	2-26412	
4 CIPHER	2-106,1 2-118,1	2-114.2	2-113,1	2-112,1	2-111-1				2-211.8	2-210-1	
4 CLEAM	2-136,1	2-143.1	2-142,1	2-369,1	2-314,2	2-299,2	2-267.1	2-252,2	2-211,5	2-210-1	
4 CEEM	2-201,1	2-196,1	2-189,1	~z=103;5	2=102,10			-	-		
4 CUDE	Z#124,2	2-112,1 2- 92,2	2-106,3	2-226,1	2-223,1	2-100/3	2-375,1	2-374+1	2-365,1	2-364/1	
· COMMUNICATION	2~ 47,1 2~333,1	2-327.1	2-286,1	2-285,2	2-274,1	2-271,1	2-250-1		2-315-1	2-306/1	
4 COMPLETE	2-179,1	2-173,1	2-129,1	5-110-1	2-379,1	2-366il	2-350·2 2-226·1	2-310 <i>i</i> 1 2-212 <i>i</i> 1	2-198/1	2-173-1	
- Complete	2-300,1	2-296,1	2-295,1	2-291,1	2-276,1	2-255,1	2-27071			-	
	2~108,2	2-197,1 2-306,2	2-314,2	2-31272	~Z=310;Z	2=30872	~Z=327;?	7-37377	2-322;2	2-321+2	
# Cuttb Grie, t	2-307,2 2-320,2	2.318,2	2-315,1					2-299/1	2-283-1	2-275.3	
4 CHIRDINETITS	2-100,3	2-368,1	2-360,1	2-328,1	2-314,1	2-310,2	2-306,1	2-27771	2-20311		
4 CHANGING ITS	2-227,2	2-190,1	2-189,2	2-140,1 2-145,1	2-138,1 2-144,1	2-117,1 2-142,3	2-140-1	2-170,1	2-169,1	2-16R+1	
4 CHHOITITI	2-127,1	2-138,2 2-164,1	2-135,2 2-160,1	2-148,1	2-147,1	2-348,1	2-314,1	2-302,1	2-300-1	2-279.1	
	2-167,1	- 2-252,1	2-211/1		7-173,1						
4 CINIFUSED	2-126,1				. 100 1	2-344/1	2-296,1	2-284,1	2-278,1	2-271+1	
& CONNECTE !	2-181,1	2-226,1	2-202,2	2-201,1 2-366,1	2-199,1 2-362,1	2-360/1					
•	2-270,1	2-256,2	2-254,2 2-231,4	2-230,2	2-224,1	2-205,1	2-202-4	2-196/1	2-189,1	2-373,1	
4 COMMECTAR	2-182,3 2-371,2	2-362,3	2-361/1	2-355,1	2-350,3	2-334,1	2-284.2	2-278,4	2-272-1	2-271+1	
<u> </u>	2-270,3	2-266,2	2-256,1	2-233,6							
4 CHNTACTED	2-271,1	2-270,1		2-246,1	2-201,1						
4 COUTTHUE	2-108,1	2-144,2	2-123,1 2-126,3	2-2-1071							
& CHURDINATES & CHURDINATES	2-110,1 2- 93,2	2- 96,1	2~ 94,1	2-126,1	2-118.1	00 -	2 205 2				
4 COPRESPONDENCE	2-194,2	2- 92,1	2-301/2	2-226,2	2-224,2	5-14815	2-305,2				
T4 CORRUSTON	7-188,1	2-379,3	2-379,3	2-377,3	2-318,1	2-315/1	2-314,1	2-302,1	2-300,1	2-299,2	
4 GAILY	2-380,3 2-267,1	2-257.1	2~187.1	2-212/1	2-211-1	2-253/1	2-252,2	2-251/1	2-213/2		
4 DATES	2-379,1	2-380,1	_				2-254,4	2-365,1	2-348,1	2-267.2	
4 DC	2-227,1	2-235.2	2-235,4	2-257,3	2-256,4	2-255,1	2-23414	5-3021			
	2-261,2	2-259,1			-			- *			
DECEPTION	2-341,1	2-261,1									
4 DECREASE 4 DEFENSE	2-168,1	2-167,3	2-123,1	2- 27,1							
- A DEPRESSI IN	2-273,1								,		
4 DESIGNATE	2-377,1 2-316,1	2- 94,1 2-124,1									
4 OFSIGNATION	7-231,1	2-174,1		•							
- 6" DIAGRAN	2-341,3	2-211,1	2-346,1								
4 DIESEL	2-141,1	2-119, L	2-143,1								
**											

<u> </u>				HOS NO	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	1356 PAGE	14
	DIDDES DIFECTLY DISADVAGIAGE	2-228,1 2-109,2 2-118,1	2-212,1	2-114,1			i ·					
	V	2-123,1	2-273,1	2-119.1								
	CISTURBANCE EFFECT EFFECTIVENESS ELECTRIC	2=119,1 2=102,1 2=126,1 2=118,1	2-140,1				,					
*		2-264,1 2-264,1	2-265,1 2-267,1	2-265,1_								
4	ENGINE ENGINE	2-352,1 2-135,1 2-236,1 2-267,1	2-233,1 2-119,1 2-220,1 2-265,1	2-144,2 2-204,2 2-264,1	2-142,2 2-145,1 2-111,1	2-140,2 2-262,2	2-138,2' 2-261,1	2-259,4	2-298,1	2-256,1	2-237,1	
- T	ERECTILC EVALUATE EYACTLY	2-249,1 2-241,1 2-127,1	2-241,1 2-127,1 2-173,1									
4	EXAMPLES EXTENDED FACILITY FAILS	2-127,1 2-289,1 2-226,1 2-261,1	2-211,1 2-315,1	2-265,1	2-264/1							
4.	FAILUPE	2-225,1 2-194,1	2-726,1	2-307,3	2-25673		2=24371	2-235,2	2-235/1	2-228,1	2-198/1	
'	FIELD	2- 20,1 2-306,1 2-233,1 2-160,1	2- 93,2 2-291,1 2-227,1 2-148,1	2- 90,1 2-278,4 2-223,1 2-147,1	2-124,1 2-275,1 2-179,1 2-145,1	2-106,1 2-262,1 2-173,1 2-144,1	2-102/1 2-261/1 2-170/1 2-142/1	2-256,1 2-256,1 2-169,1 2-140,1	2-337,1 2-250,2 2-166,1 2-135,1	2-323,1 2-237,1 2-167,1 2-120,1	2-321/1 2-236/1 2-164/1 2-377/1	
	FILTER FIVE-CHAMACTER FLUSH	2-374,1 2-123,1 2-129,1 2-233,1	2-373,1 2-135,1	2-371,4	2-368,1	2-367,4	2-365,2	2-364,1	2-362,4	2-357,1		
4 4 4	FOEL FURES FURETIUMS	2-142,4 2-211,2 2-371,1 2-119,1	2-135,4 2-187,2 2-296,1 2-262,1	2-258,2	2-257,3 2-252,2 -2-236;[2-254,1	2-143/1	2-262+1	2-259,2			
4	GNVERN GREASE HA'MER	2- 2 59,1 2-202,1 2-254,1	2-198,1	2-252,1	2-211-1							
- 4	HCADILGS HEIGHT INCREASE	2-118,1 2-334,1 2-261,1 2-130,1	2-250,1 2-123,1 2-129,1	2-241,2 2-344,1 2-133,1	2-198,1 2-343,3 2-131,1	2-194,1 2-134,1			•			
	TEDICATED TEDICATED	2-333,1 2-262,1 2-110,1	2-334,1 2-114,1 2-108,3	2-377,1 2-107,1 2-107,1	2-378,1 2-106,1 2-106,2	2-347,1	2-112/1	2-331.1	2-273.2	2-114/1		
4	INEFFECTIVE THUMLED INITIAL INSTRUCTED	2-126,1 2-211,1 2-377,1 2-237,1	2-252,1									

		·-· 					_	•			
		- ma a -	Mns wa	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	2 1356 PAGE	15
4 INSURES	2-198,1										
4 INTELLIGENCE	2-127,1 2-142,3	2-148,1	2-147,2	2-160;2	2-168;2	2=107;1	-2=140,3	2=13512	2-127/1	2-179,1	
4 Jeint	2-173,1 2- 98,1	2-170,2	2-169,1	2-321,1	2-294,1	2-213,7	1-212-1	2-211+1			
T JUNETION	2-230,1										
4 KEYING 4 KUBB	2-273,1 2-258,1	2-272,1 2-341,2	2-365,2 2-262,1	22611	2-259,1						
4 LEUSES	2-211,1	2-138,1	5-505)1	2-5-671	4-67771						
4 LIMITED .	2-129,2					01.7			2 242.4		
4 LIMB TECTO	Z-170, L Z-102, I	2-273,1 2-362,1	2-256,1	Z-35Z, X-	2-261/1 2-341/2	2-295/7		2-346/1	2-348/1 -2-103/1	2-129/1	
-	2-109,2	2-131,1		- · ·			•		• - •		
4 LUCATION	2- 91,1 2-126,1	2- 90,1 2-124,1	2-106,1 2-112,1	2-102,1 2-111;2	2-377,2	2= 93/1 2=374/1	2-223,1 2-364,1	2-173,1 2-337;1	2-164,1 2-243,1	2-12R/1 2-323/1	
	2-321,1	2-306,1	2-291,1	2-227,1	2-241,2	2-237,1	- 42474		- 4.501	- 3.3.1	
4 LOG TTAT LOWER	2-381,1	2-380,1 2-154,1	2-379,1 2-234,1	2-349,1 -2-267;1	2-297,1	-Z#Z4731-	-22246;1			i	
4 MAST	2=233;1 2=245,5	2-2-4,6	2-234,1	2-233,1	2-321/1	2-207,1	2-250,2	2-247,6			
4 HATCHING	2-211,1	2. 2,5	2-195,1	2-189,1	2-234,1	2-273,2	2-232,1	2-231,2	2-227.1		
4 HATERIAL 4 HAZIMUD	2-160,1 2-138,1	2 3,1 2-342,1	2-168,1 2-261,1	2-258,1							
4 HESSAGE	2-102,6	2-100,7	2- 98,6	2- 97,2	2- 96,3	2- 9514	2- 94,5	2- 93/3	2-359.2	2-358/3	
4 45.56	Z-349,Z Z-293,0	Z-312,1 Z-294,7		2~262,1	2-337,1	2-11071		- Z-10832- 2-348/1	~ 2-106,1 2-347,2	2-103-1	
4 METER	2-344,2	2-343,1	2-291,1 2-342,3	2~202)1	2-85/91	2-270)14	2-3-411	2-3-017	2-34172	2-34671	
4 MIDRALGE	2-375,3	2-270,1									
4 HUBILF 4 HODE	2-235,1 2- 90,1	2-198,1 4-207,1	2-333,1	2-331,1	2-329,1 2-224,1	2-347.1	2-272.4	2-343.1	2-294.1	2-34621	
	2-344,1	3-20,00	L-C/L/4							2 3.001	
4 HODULATED 4 HODULE	2-126, 1 2-237, 1										
4 FITURES	2-227,2	2-201-1	2-109,3	2-195,1	2-192-1	2-275,2					
4 NEGATIVE 4 NETS	2-235,2	2-228,1									
HUIZENZTATIC	2-116,1 2-126,1	•			-	·-···	-				
4 NITHTACTICAL	2-170,1	2-117/1	2-189-1	2-107-1	2-184,1	2-181/1	2-247/1	2-283/1	2-275,1	2-272/1	
	2-269,1 2-199,1	2-266, <u>1</u> 2-195,1	2-263, <u>1</u> 2-314,1	2-257,1 2-299,1	2-254,1 2-310,1	2-251,1 2-302,1	2-241,1 2-328,1	2-225,1 2-318,1	2-210,1 2-368,1	2-207/1 2-360/1	
4. UNRHAL	2-140,1	2-119,1	2-348,2	2-343,1	2-302,1			- /			
4 MOVEMBERS	2- 75,2	2-111,2	1-107 -	2-295;2	9_919.1	2=124/1	7_11				
4 UBJECT	2-100,2	2-235,1	2-107,1	4-67316	2-212/1	2-12-71	2-111-2				
4 DRSERVE 4 DRTAI	2-365,1	2-294,2	2-227,1	2-164,1	2-123,1						
4 UFF-RUU	2- 95,1 2-258,1	2-343,1 2-259,1	2-342,1								
* OFFICIALS	2-127,1										
4 UPEN .	Z-127,1 2- 17,1	2-243,1	2-252,1	2-247-1	2-367/1	2-299,1	2-259,2	2-211/1	2-187,1		
4 DERATUR/CREA	2-262,1	2-256,1	2-236,1		2.000.00	¢-6,11	F-61416	2-61111	-10111		•
			•								
								•			

			MOS WO	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	2 1356 PAGE
4 OPDER	2-102,2	2-100,2	2-103.1		2-108,1					
4 OUTSIDE	2-342,1 2- 17,1	2-181,1	2-377,1	2= 18;1	9: 92:1	3= 89:1	2=258.1	7-448:1	2424541	2-266.1
7 0466	2-234,1	2-208-1	2-199-1	2-197,1	2-133/1	2-107/1	6-23771	2-334/1	2-2-371	V-5441
4 PANEL	2-233,1									
4 PARAGRAPA		2:310,1								
4 PERFRONCE	2-268,1 2-133,3	2- 93,1	2- 92.1	•					•	
4 PLIERS	2-254,1		2-321,1	•						
4 PET/SCI	2-129,1									
4 POLARIZATION 4 POSITIONS	2-123,1		4.1.1	2-294,1						
4 POSITIVE	2-235,2	2-278,1	2-341/1	2-27471			v .			
4 PPLER-SIMPLY	2-236,1 2-294,1	0=01=0.					•			-
4 PRECAUTIONS 4 RC-292	2-294,1 2-253,1		. 1	9 941.4						
4 READY	2 212 1	2-251,2	2-250,5	2-241,2	2-107-1	2- 94,2	2-285,1	2-275.1	2-227,1	2-368+1
	1.006.5	2-350,1	2-343,1	2-101,1	2-325,1	2-32171	2-287,1	:		•
4 REFERENCE 4 REINSTALLED	2~1/0:1	2-348,1								
A REMAIN	2-300,1 2-123,1	2-252,1	2-379,1	2-371,1						
4 REPOVAL	2-300,1	2-252,1	2-202,1	2-190,1						
4 REPLACE 4 REPURTS	2-102,1	2-236,1	2-361,1	5-3651	2-371/1					
4 REQUEST	2-12/11	2- 93,1	2- 92,1	2-123,1	2-285,1	2-133-1				
A RESEMBLIS	2- '97, 1 2-118, 1 2-262, 2		-							
4 RESISTON	2-262,2	2-261,1	2-259,1	5-258,1						
4 RESITE 4 ROTATE	2-123,1 2-267,1	2-295,1								
4 SAFETY	2-207,1	2- 88,1	2-294,1	2-25012	2-236,1	2-234)2	2-202-1	2-201/1	2-174,1	
4 SAMPLE 4 SECTION	2- 96,1	2-130,1	5-105-5							
4 SENT	2- 96,1 2-202,3 2-358,1	2-203,2	2-234,2	2-233,2	2-245/2 2- 96/1	2-235,1 2- 95,1	2-381,1	2-380/1	2-379,1	2-24015
4 SEPARATE	2-102,1	2-103-1	C- 7.71							
4 SERVICED	2-212,1			4: 441 4:						
A SETS	2-198,1 2-373,1	2-233,1 2-367,1	2-224,2	2-214,2	2-205,7	2-24672	2-230,1	2-29//1	2-305-1	5-30111
4 SETTING	2-237,2	2-270,1	2-344,1	2-278,1	2-343,4	2-341,1	2-296,1	2-286,2		
4 SHUTDININ	2-211,1									
4 SITED 4 SIX-DIGIT	2-333,1 2-111,1	2-254,1								
4 SKILL	2_ 17.1	2- 18,1	2- 87,1	2- 27,1	2- 26-1	2- 19.1	2- 48,1	2- 90-1	2- 89/1	2- 9411
	2- 93,1	5- 95-1	2- 91.1	2- 96,1	Z- 95,1	2-102/2	1.001-2		2- 97,1	5-15611
	2-124,1 2-110,1	2-119,1 2-109,1	2-123,1 2-108,1	2-120,1 2-107,1	2-118,1	2-117,1 2-103,1	2-116,1 2-227,1	2-114:1	2-113,1 2-225,1	2-111/1 2-224/1
	2-223,1	1.415-2	2-213.1	2-184,1	2-182-1	2-161-1	2-179,1	2-212-1	2-211,1	2-210-1
	2-200,1	2-207,1	2-205,1	2-204.1	2-203.1	2-202,1	2-201,1	2-199,1	2-198,1	2-196,1
·	2-200,1 2-195,1 2-142,1	2-194,1 2-144,1	2-192,1 2-143,1	2-190,1	2-189,1 2-140,1		2-197,1 2-135,1		2-129,1 2-133,1	2-17#/1 2-131/1
1	2-145,1	2 148 1	2-14371	2-166-1	2-160-1	2-140-1	2-100,1	X-1341	2-170,1	

? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

		Mms wo	RD LIST BY	PAGE				DATE 82042	1356 PAGE	17
	2-173,1 2-232,		2-230,1	2-228,1	2-245,1	2-244,1	2-243,1	2-241,1	2-237,1	
	2-235,1 2-234,		2-262,1	2-261,1	2-259,1	2-258,1	2-257,1	2-256,1	2-255/1	
	2-254,1 2-253, 2-285,1 2-289,		2-251;1 2-287,1	2-250,1 2-286,1	2=247;1 2=305;1	2-246,1 2-301,1	2-308;1 2-299;1	2-307,1 2-297,1	2-306/1 2-296/1	
	2-295,1 2-294,		2-284,1	2-203,1	2-270,1	2-276,1	2-275.1	2-274-1	2-273/1	
	2=263;1 2-272,		2=270;1	_ S=593' I	2=287;1	2=266;1	2-26511	2=204:1	2-330/1	
	2-329,1 2-321, 2-331,1 2-310,	1 2-328,1	2-327,1 2-312,1	2-323,1	2-322,1	2-320,1 2-335,1	2-318-1		2-333, ₁ 2-343, ₁	
	2-331,1 2-310, 2-342,1 2-341,		2-364,1	2-338,1 2-362,2	2-337,1 2-363;1	2-359,1	2-340/1 2-358/1	2-344,1 2-357,1	2-356/1	
	2-355,1 2-353,		2-350,1	2-349,1	2-348,1	2-347,1	2-346-1		2-378/1	
	2-377,1 2-376,		2-374,1	2-373,1	2-371/1	2-369,1	2-368,1	2-367,1	2-366/1	
TA SPUT TON	2-194; 1 2-224; 2-314; 1 2-299;		5-30211	C-301,1	7-5201 I					
4 SOLVEHT	2-252,1 2-211,									
T4 SULVEUTS	2-211,1	-								
4 SPARE	2-123,1		2 261.1		2 208.2					
4 SPEAKER - 4- SPECIFIC	2-205,1 2-375, 2-118,1 2-148,	1 2-34311	2-341,1		2-208,3					
4 SPKR	2-237,1	-								
4 STANDARD	2-254,1 2-251,		2-210-1	2-207-1	2-19911	2-120-1	2-124/1	2-117,1	5-106-1	
4 STARTER	2-102,1 2-100, 2-142,1 2-259,		2- 93;1	2- 90-1	5-58311	2-377,1				
4 STATIC	2-119,1	•								
T STATIONARY	2-235,1									
4 STATUS 4 STEP	2-379,1		9.904.4		4.202.4	2 12/ 2		2-208,4	2-207.2	
4 3164	2m 89,1 2-133, 2m205,2	3 2-131,2	2-204,2	2-202-2	2-201/6	2-134,3	2-294,1	2-208,4	2-21/1/2	
4 STOPPING	2-145,1 2-224,	1 2-184,1	2-262,1	2-237,1	2-327,1	2-312.1	2-297,2	2-348, L	2-366/1	
-7 2116	2-359,1									
-4 SUBHIT 4 SUPPORT	2-188,1 2-123, 2-320,3 2-315,	1 2-301,1	2-320;1	2-286,1	2-353,2	2-335/1	2-333-1	2-381-1	2-379,4	
4 3071 2	2-378,2 2-355	1 2~265,1	2-204,1	2-262,1	2-236/1	2-255,1	2-253-2	2-250.2	2-236/1	
	2-235,2 2-226,								<u>-</u>	
4 SWITCH	2-191,1 2-204; 2-375,7 2-366;		2-205,6 2-376,3	2-208,5 2-353,1	2-207,1 2-349,4	2-223,2 2-346,4	2-22413	2-226,1 2-347,2	2-228+1 2-344+2	
-	2-341,2 2-343		2-340,3	2-237,8	2-258/2	2-296,10	2-307,1	2-297,4	2-327,2	
	2-322,2 4-312,	1 2-259,1	2-262,1	2-261,2	2-295,6	2-294,6	2-288.3	2-286,2	2-285.6	
	2-284,3 2-278, 2-263,2	3 2-274,4	2~273,10	2-272,3	2-271,2	2-270,6	2-267,7	2-265,3	2-264,B	
4 SYMBOL	2-203,2									
4 SYSTEM	2-115,1 2-114,		2-110.2	2-108:1	2-107-1	2-149/1	2-124/1	2-141-1	2-276:1	
	2-214, I Z-210,		2-278,1	2-256,1	2-275/1	2-208.2	2-199,1	2-143/1	5-168-1	
4 TABLE	2-301,1 2-320, 2-337,1 2-257,		2-284,1 2-212,4	2-306,1	2-301/1	2-305,1				
4 TAMMS	2-226,1 2-381,		2-379,1	2-320-1	2-305,1	2-301.1	2-141/1	2-214.1	2-188/1	
	2-143,1						- • - •			
4 TARGET -4TASK	2-110,1 2= 20,1	1 2- 93,3	2= 9131	2- 9012	2= 87/1	2- 98,2	2-106/2	2-102,3	2-142/2	
T IAJN	2-1+0,1 2-135,		2-128,3	2-124,3	2-117,3	2-167,1	2-100/2	2-160/1	2-148/2	
		2 2-144,2	2-223,3		2-237,3			2-205,1	2-199,3	
		•	•				. •			

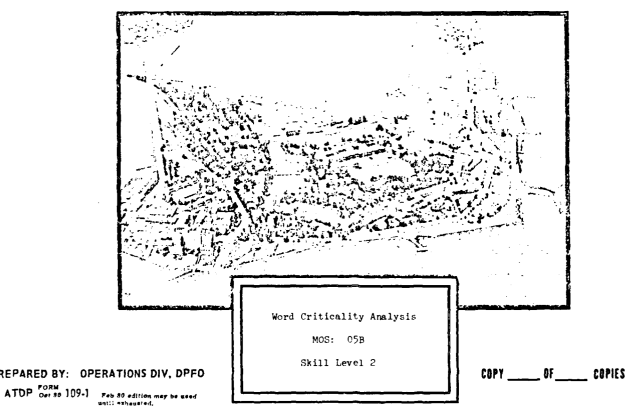
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• ,	
		Mar undh ilst bu bars		
	2-196,1 2-195,2 2-166,1 2-210,3 2-302,3 2-299,3 2-310,3 2-306, 2-350,4 2-346,1 7-227,1 2-236,2	2-284,1 2-283,4 2-291,3 2-241,2 2-251,2 2-254,4 2-323,3 2-321,3 2-318,3 2-337,4 2-328,3 2-377,3	2-101,3 2-179,2 2-173,3 2-207,3 2-276,1 2-275,3 2-272,4 2-269,2 2-266,3 2-314,3 2-366,1 2-364,3 2-374,3 2-368,3	DATE 82042 1390 PAGE 18 2-170,2 2-169,2 2-294,1 2-306,3 2-263,3 2-257,4 2-360,3 2-358,5
4 TEAH 4 TEC 4 TECHNICAL 4 TELEPHUNE	Z-ZZ7, L Z-Z36, Z 2-Z27, L Z-188, J 2-97, 7 Z-Z74, J 2-135, L Z-377, Z-364, L Z-375, J	2-98,1 2-93,1 2-237,1 2-250,4 2-307,1 2-362,1	2-318,1 2-337,1 2-358,1 2-349,9 2-301,1 2-297,8 2-233,1 2-278,2 2-275,1	2-305,1 2-100,1
4 TERMINALS 4 TIE-DOWN 4 TIGHT 4 TM	2-369,1 2-278,1 2-203,[2-194,1 2-247,1 2-226,1 2-117,1 2-187,1	2-256,1 2-235,1 2-228,1 2-233,1 2-204,1 2-235,1 2-314,1 2-299,1 2-250,1 2-138,2 2-135,1 2-140,1	2-371,1 2-234,1 2-192,1 2-195,1 2-194,2	2-193/1 2-196/2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-198,5 2-197, 2-190,1 2-189,5 2-379,1 2-378,6 2-339,3 2-358,	2-191,1 2-380,1 2-381,1 2-377,4 2-376,2 2-375,3 2-357,2 2-336,1 2-314,2	2-143,5 2-170,5 2-181,2 2-364,4 2-368,2 2-367,2 2-374,3 2-373,2 2-371,3 2-318,5 2-313,2 2-323,4 2-343,1 2-343,2 2-323,4	
	2-320,2 2-353,1 2-329,1 2-328,2 2-243,1 2-237,1 2-223,2 2-214, 2-271,2 2-270,2	2-327,4 2-202,3 2-204,2 2-236,3 2-235,1 2-233,2 2-213,4 2-212,3 2-210,4 2-269,2 2-267,2 2-266,2	2-343,1 2-342,2 2-339,1 2-201,4 2-188,4 2-207,2 2-232,1 2-227,3 2-226,4 2-208,4 2-254,2 2-253,2 2-209,1 2-264,1 2-263,2	2-205,5 2-244,1 2-225,3 2-224,2 2-274,3 2-272,3 2-262,2 2-261,1
4 TOXIC	2=259,1 2=257,4 2=275,2 2=255,4 2=301,3 2=305,4 2=187,2 2=252,4	2-256,2	2-286/1 2-289/2 2-283/2 2-291/2 2-289/3 2-287/2 2-306/2 2-291/2 2-252/1	2-278,7 2-276,4 2-300,2 2-302,3 2-250,1 2-249,1
4 TRAFFIC 4 TYPICAL 4 UNIT/ELEMENT 4 UNITS 4 UPDATE	2-126,2 2-144,2 2-264,1 2-283,1 2-130,1 2-128,1 2-148,1 2-117, 2-209,1 2-214,2	2-168,1 2-307,1 2-232,1 2-253,1	2-260,1 2-263,1 2-375,1 2-365,2 2-362,2	
4 UTILIZE 4 VARIABLE 4 VEHICULAR 5 VERTICAL	2-160,2 2-148,1 2-258,1 2-274,1 2-227,1 2-223,1 2-335,1 2-334,1	2-237,1 2-167,1 2-273,2 2-262,2 2-261,1 2-228,1 2-237,2 2-233,2 2-307,1 2-250,1 2-246,1	2~259/1 2~198/1 2-194/1	
4 VISUAL 4 VOLTAGE 4 VRC 4 WEEKLY 4 WIPE	2= 26,2 2=226,1 2=261,3 2=340,1 2=202,1 2=198,1 2=381,3 2=380,1 2=212,1	2-328,1 2-307,4 2-288,2 2-204,1 2-264,1 2-231,2	2-365,2 2-186,1	
4 ZONE 5 AH/GRA-39 5 AN/GRA398	2-109,6 2-111,1 2-376,1 2-374,0 2-376,1 2-373,1	2-373,1 2-368,3 2-278,1	2-125/1 2-275/1	,

Ä

HEADQUARTERS UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

DATA CONTROL NUMBER

FORT MORROE, VIRGINIA 23651



PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

HEADQUARTERS

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

WCA

ORAD



COPY ____ OF ___ COPIES

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

				RETRIEVAL AND DATA MANIPULATO	CR PAGE NO 2 TYPE RECORD BYTES	
			EP=STEP4STEP=			
:	DONAME	1/0	REPREC LRECL BLKSIZE RE		DSN Necd 12 Feb 82	
	SYSPA 1111 SYSUUT SOR THRUZ SORT HRU3 SURT HRU4 SYSUUUMP			641 642 149 HATAK2 149 HATAK1 14C UZOPFZ 643	<u>0582</u>	
	SYSULL	£317 4511	ú 28 1680 FE 0 32 3136 FE		\$Y\$82043.T063321.RV300.T MEROLDT.WURDS \$Y\$82043.T063321.RV000.TMEROLDT.P&GE	
:	SYS IN SULTEUR	9311	28	DUA		
-	·				LO Mylis	:
			and a square or other production of the same of	 The contract of the contract of t	€ or ort	
-						
-	-, + •					
						=
						
1			·			
-	-			A Commission of the Section of the S		-
-				and the second s		
-	· - ·			i i describera esta esta esta esta esta esta esta est		
				·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	 .				Ø5B2	
٠.						. ,

PAGE NO SEQUENTIAL DATA MANAGER MODE FETFIEVE KEY M=1,1=3,1EH=21 EXIT EQUAL MOVE T=1,U=1,1EN=1 MOVE M=1,U=2,1EN=22 MOVE M=24,U=24,1EN=9 MRITE SYSUT3 EXIT THANSACTION PRINT TRANSACTION 0 Ji 0 J • P • ŧ e •

SEQUEM INL DATA MANAGER PAGE NG ? TYPE RECORD BYTES 4 ALLUNIABILITY
4 BAIEFEE
4 BULLETINS
3 LUEI
3 ENVIRUMENT
3 GENARATURS
6 INSERCE ED
4 TITH
4 LENGHT
3 LUBRILATION
3 RECOGNIZE
4 SE-22AI TRN TRANS READ LRECL BLKSIZE MASTER KEAD 4511 __32. 3136 418 __26 2600 UPDATED RECORDS LRECL BLKS 1ZE 1245 32 3136 THECT 11-

SEQUENTIAL DATA MANAGER FF36 1111 4 ACCUMINEDITY
4 BRIEFEL
4 BULLETINS
3 CUE1
3 ENVIRONENT
4 GENARATORS
4 INSEREL
5 LENGHT
3 LENGHT
3 LUBRILATION
4 MILEOFICHE
3 RECUGNIZE
5 SB-22A1 MASTER KEAD LIKECL BLKS17E +511 __32 3136 TRAMS READ LRECL BLKSIZE 41 B ... 26 2600 UPDAT ED RECORDS LRECL BLKS TZE 1245 32 3136 1 Ċ,

		mus hitch	ULLE OF PAUL			THE DECEMBER OF THE	* 1
1 GARIJUH	2-448, 1	,,					
1 GUIDELINES		1,60);'
L LINCAR	2- 395, 1						[
2 AMMUNITIGII	2-404,1						1:
2 CAMUUFLAGE		27.1 2-405.1					1.
2 CEUIS		109.1					1:
2 CHECKLIST	2±406,1 2=413,4						
2 CLASSIFIED 2 CUDE	2-417-1						i -
2 CUMMANDLE'S	2=400.1						
2 CUMPANY	2-404.1					mar	
2 CUNTAIN	2-405.1						1.
	2=405, 1		<u></u>				
2 CX-7474/U	2-443.1						1:
2 DUCUMENTS	2-403, 1						
Z ENCUCE/LECONE	2-412,2				~		
2 GAS	2-404,1						15
2 GREUND		19,1 2-393,3	2-430,1	2-427,1			
2 ballhuil.G		18,1 2-434,1	2-433 • L				1-
2 HALFWAVE	2-421, 1						1:
2 HAZALD	2-404,1						1-
2 INDIVIDUAL	2-405,1					1 404 1	! -
2 INSPECTIGA		46, 1 2-443, 1	2-440,1	2-433,1	2-420,1 2-411,1	2-400+1	i-
2 INSTALLING		26 •1					11
2 INSULATION	2=443,.2						- [:
2 Maintehace	2-435,1						-
2 MEASURED	2-393, 1						1:
2. UKIENTATIUN	2-405, 1 2-4 2-404, 1	1U.3+ 1			·		
2 PLACES 2 PRETEST		105.5 2-403.1					1:
	2-406, 1 2-4						(:
2 OUESTICHS	2-405, 1						- 1-
2 SEQUENCE		103, 1]:
2 SULUILA		04 .1				•	1-
2 200	2-406. 2					-	7-
2 SURTASKS		03.1					}:
2 TabGETS	2= 405, 1						
2 THANSMISSIUN		10.1 2-427.3	2-413-1				1:
2 TUNED	2-419.1						1-
2 WEAPUNG	2-405.1			 -			
3 AB-154/U	2-431,1						JE
3 AB-155	2-421,1 2-4	23.1 2-422.1					1-
_ 3 AB-35/TRC-7	2-431,1 2-6	30 . 1					· []
3 AC	` 2-435,4						15
3 ALCESS	2-434, 1 2-4	103, 1					j-
3 ACCURÚANCE	2-409,2 2-4	. 1. 254-2 2.804	_ 2-421 • 2	2-615,2	2-410.3		
3 ALP		14,2 2-411,4	2-438,1	2-417,1	2-416,3		\ <u>`</u>
3 MUMPTERS	2-431.1						1:
3 AGEQUATE	2-433, 1						
3 ADJUSTING	2 -428, L						1-
			•				12
-	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		·				~ -{-
							-
I							1.
•						and the same of th]
							1:

.

,---

>

1				Mus WL	RD L1.T BY	PAGE				DA FE 82 04	1424 PAGE	3	1
٠, ١,	CENSTICUE 1160	2-421.2											1.
	CLNTALT	2-419.1	2-416.1	2-437.1									₹∹
	LUNTILLS	2-434, 1	2-4 33 , 1	2-+34.5									1:
· 3	LOUKDIRATES									-			1:
. 3	CURRECT	2-412, 2	2-443, 3	2-435, 3	2-433,1		2-419,3	2-445,1					٦.
3	LGREL TED	2-343,2 2-412,2 2-411,1	2-419.1	2-418.1	2-443.1		2-442,1	2-435,1	2-433,1	2-447.2			1:
3	CERRUS IUN	2-434, 2										-	J٠
	CUVLE	2-437,1	2-427,1	2-416.1									1:
3	CURRIGIT	2-439, t	2-4 34 . 1	2-415,2	2-409,1		2~408,3			,	1.5		- [:
3	Lande .	2-439, l 2-442, l	2-429,1.						· ·				1
`] 3	UL.	2~43312											-1:
	UE FICTENCIES	2-411, 1	2-443, 3	2-442,1	2-435,3		2-433,1	2-419,3	2-418,1				Ţ,
	UEUKLES	2-395.3 _ 2-417, l	. 2-394,1	2-434.L.									ŀ
	DL'I EKH BILE	2-417, 1	2-415,1	2-393,2	2-443.1		2~437,5	2-436,2	2-435, l	2-419, 1			-13
	CF LE KWI NED	2-39311	<-4 f0 + f										i
		2=634+L	2-428.L_	2=395.1_									4
	ul SasScHBL ED	2-429, 1											ı
	UI SCIPLINE	2-413,1 2-429,1 2-429,1 2-422,1	2-417.1										١
. i 3	DITCONNECT	2-429, 1											ı
3	DI SMANTLING DUUBLE:	2-429,1											1
] 3	DU UBL E	2-422, 1	2-421,3										1
	ECCM	2-408, 1	2-409,2										1
	EL ECTH ICAL	2-429, 1 2-412, 2	2-427,1	2-443.1	2-442,2		2-433,1						Ĺ
]	ENCODEC	2-412, 2	~ 415 .										1
	Efeltk	2=416,2_									-		·ł
	ENT EK CO	2-447, 1											ł
	ENIKANLE	2-409,4		1-447 7	2-444 7		2 448 2	3-443 3	2-440 2	2-430 2	1-430 1		1
	EQUIPMENT	2-405, 1 2-435, 2	_ 4794911_				2.4301	2-410-2	2.71 814.	2* 92712 . 2-415-1	2-430,1		-{
-1		2-409.3	2-43311	2- 42 01 2	2-42011		2-420,1	2-41 712	5-41015	5-41341	5-41011		١
. l	ENELI THE	2-409, 3 2-426, 1			•								1
	ENTABLISH	2-416.1										_	1
	EVALUATE	2-426, 1	2-43011										1
	EXTERNAL												T.
	EXTRALT	2-424-1									•		1
	FUNHA	2-412-2	2-409-1										I
	FRA YEU	2-426,1 2-412,2 2-443,2											1
	FALQUEINLY	2-415, 1	2-409-1	2-428.2	2-621.3		2-617.1	2-416.1	2-439.1				7
	FUNLTIONS	2-416, 1		- 10070	- 1-1,5			,.					1
		2-433-1	2-634.1				_						L
	GREENWICH	2-412, 1											1
	CHULL S	2-443.1	2-442.2										1
	Hady GS E15	2=443.1											ŀ
ذَ ا"	A MMEUL ATE	2-434.1	-				- ' '						ľ
	INCLUDING	2-434, 1 2-443, 1 2-404, 3 2-419, 1 2-421, 1	2-435.1										Į.
	INFUNMATION	2-404, 3	2-436,1	2-410. L.	2-405,2					_			Ţ,
• 1	INSPLCT	2-419,1	2-418,3	2-411,1	2-445.2		2-443, 1	2-442,2	2-438.1	2-435,1	2-433,2		Ì.
1		2-421, 1											1
	LNATALL	2-426,1											1
* 3	INTERLUNNELTIUN	2-439,2											1
-1					1								1
*			_	-			_ .			-			1
-1													1
[1]													١
													1
(T)													ļ
1													١

-- -

MUS WCRD LILT BY PAGE DATE 82043 1474 PIGE 2-427:1 2-435:4 2-429:1 2-430:1 2-409:3 2-424:1 INTERFERENCE *** *** **** INTERHEUTATE INVENTERIED IN VENTURY JAMALNO LEAU-IN 2-406,2 2-421,1 2-412,1 2-440,1 2-429,1 2-405.1 2-420,1 2-411,1 2-439.1 2-426,1 2-393 1 2-477, 3 2-416,1 2-415,1 2-446,1 2-445,3 2-435,2 2-434,1 2-404.1 2-419.2 2-410.1 2-395; 1 2-417;1 2-447; 2 2-436; 1 2-418, 1 2-422, 1 2-413, 1 2-403.1 2-418.2 2-409.1 2-426,2 ?-414,1 2-441,3 2-433,1 LLVEL 2-442, 1 2-430, 1 2-419, 1 2-427, 1 2-417, 1 2-413, 1 2-438.1 2-437.1 LINE-UF-SIGHT LULATIUNS MAINTAIN MAINTAINED 2-394,1 2-408.1 2-412, 1 2-411, 2 2-413, 1 2-409, 1 2-410, 1 2-447, 6 2-408,3 2-447.1 2-440.1 2-437,1 2-419,1 2-420,4 2-433.1 2-445.5 2-428, 1 2-443,6 2-419.1 2-408.1 2-415.1 2-415.9 HAINT LIVANCE 2-438.1 2-4 36 , 1 2=404,1 2-419,1 2-410,1 MH2 MIJI 2-408,1 2-414,1 MUCIFICATION 2=447.2 MLI.) TUR MUNITUK ING 2-417,1 2-443,1 2-446, 3 2-427, 2 2-435, 4 MUNTHLY MUUNTAINS 2-447.1 2-434.1 MOUNT EC 2-405.L 2-442,1 2-427,1 MIA 2-411,1 NUPHALLY 2-436,1 2-433,1 2-418,1 2-415,1 3 2-421/1 LBSEKVATION UBALLLES 2= 427.1. 2-437, 1 2-437, 1 2-413, 1 2-415, 2 2-415, 1 2-419, 1 UBSTRUCTIONS GPENTHG /CLGSING _2-413,1__ 2-443,2 2-443,1 _2-412,4__ 2-439.1 2-428.1 2-440.2 2-437.2 2-440.3 2-438.1 OPERATION 2-419.1 UFERMILL 2-435.4 2-409.1. 2-427.1 2-433,1 GUTGUL NG FAIH PERFUMED 2-40 B.1 PERFORM 2-406.1 2-416,1 2-393,1 2-447,1 2-426,1 2-415,1 2-413,2 2-406, 3 2-403, 2 2-421,3 2-418,2 2-446,2 2-445,3 2-415,2 2-408.2 PLKFORMANCE 2-411.2 2-405.4 2-438-1 2-436-2 2-429,2 2-416,4 2-419,1 2-429,1 2-435,5 2-431,1 PERMISSION 2-410,1 2-408,1 2-443.1 2-438,1 2-435,1 2-440.1 FLASCANEL 2-426.1 _ PHASE PL SITIUMED PES IT TENING PU NER 2-427, 3 2-419,1 2-426.2

7

٦

)))

			•	MUS NO	KJ LILI BY P	A GL				DATE 8204	1424 P/GE	5
	PRECLIENCE FREPARATION	2-410, 2 2-428,1	2-417,2	2-416,1								
	PA EPAK ING	2-428,1	2-406.1			ł						
	PRESENT	2=412.1	2-408.1	2-4-0.2	2-434.1	ł						
	Pheseli	2-439, 1		2-77012	7-4341 I	· · ·						
	Phey Ni IVE	2-435, 1	2-420.1	2-447.1	2-440.6	2-44	5.2 2	-443.2				
		2=437,1	2-436.1		,0							
	PRUCELUK ES	2-413.1	2-409.1	2-417.1	2-416.1	2-41	5.1 2	-414.1	2-443.4	2-440.1	7-438.1	
	PHULE SSING	2-412,2	2-440.5						_ ,,,,,	2 7.071	, , 0, 1	
	PRES I GIS	2-613, 1	- • -									
	PKLVI ŠILNS	2-413,1										
	PROMETOS	2-413,1										
		2-443, 3										
3	KKU1L	2-409,3	2-400,2	2-437,10	2-436,7	2-43	29,1 2	?-428, 1	2-427.1	2-424.1	2-420,1	
		2-419,4	2-418.8	2-417,2	2-416,4	2~41	5,7 2	-414,1	2-413,1	2-412, 6	2-410, 1	
-		2=443,11	2-442,6 -	2=440	2-639,12	2-4; 2-4; 2-6	18,1					
	K_GIC-WIKE	2-438, 1										
	MADILITELEPHONE	2-417, 2		2-412,6								
	kL-252 KELE1VED	2-429,2		2-426,2	24.2					-		
		2-415, 1	c- 4 12, 1	2-410,1	2-408,1							
	- KECEÎ VEKTHANSMÎTTÊ! - KECEGUTZEN					1						
	NECOGNIZED NETERENCE	2-404, 1 2-437, 1	2-406.1									
	MEGULATIONS	2-408.2	2-415.1									
		2=443, 8	2=437.1									
	KLPOF IS	2-433,1			2-413.3	2. A I	1. 1 2	-410.2	2-400.3	2-409 3	2-447 3	
•		3_ A 4 E 3	2-447.2	2-642-1	2-440-3	2-41	5.2		4-407,Z	2-400,2	/-99/45	
. 3	KE QUEST	2=416.5	2-615.2	_ 2=447.2	~- 770 3	2-4] 2-43						
	hewihe	2-431.1						-	 -			
	HL QUI NEMENT	2-429. 1	2-4 26, 1	2-437.1								
	KEGUISITIONED											
	KUUI ING	2-428. 1						– . – . – . – . – . – . – . – . – .			-	
	k Wa	2-440,3										
	SAFEGUALDED											
3	SafeTY	2-404, 5	2-403, 1	2-428,1								
	SECUR ING	2-428,1										
	SECURITY	2=411, 1 .	2-437,1	2= 413, 4							_	
	ScPuhath	2-405,1			•				_			
	5 16	2-428, 1	2-426,1						•			
		2=440,1										
	SILENCE SITE	2-417,2 2-426,3	2-416,1	2-413,1	2-420-4							
	51 1t 2	2-427.1	2-427,9 2-419.1	2-436,6 2-416,1		2-42	1 + 1					
	21 162	2-418.2	2-437,1		2-433.2							· · · · · · · ·
	SETUATION	2-426.1	2-429.1	r_4 34 1 I	43312							
	20.440M [2	2-445.1	2-442.1	2-434.1	2-436.1	2-41	2.1 2	-420.1	2-424-1	2- A21- 1	2-418-1	
•		2-415.1	2-411.1		2-404.1				. 4- 3601 1	6- 76 11 1	C.41011	
3	STATIONATET	2-408.1	2-413.3		2-411.2							
	STATIONS	2-416, 2	,.									
	STATUS		2-4 16 . 1	•				* * *				

+• . .

DATE 82043 1424 PAGE MOS WOLD LIST BY PAGE • 2-945, 1 2-917, 5 2-921, 1 2-913, 1 2-915, 1 2-916, 1 2-920, 1 2-920, 1 2-920, 1 2-939, 3 2-947, 3 2-947, 3 SUBATTIONS SUBSTATIONS SUFFICIENT 2-436-1 2-433-1 2-421-1 2-438.1 2-408.1 2-442.1 SUPER VISION SUPPLEMENT SUPPLY SUPPJRT 2-428,2 2-447,2 2-440,2 2-435,10 2-434,1 2-436.1 2-404.1 SURVE VAL 2-440,1 2-447,1 2-443,2 2-438,2 2-420,2 2-435,1 2-434,2 2-420-1 2-414.2 2- 443- 1 SYSTEM TAMMS 2-440.1 2-435.2 2-431, 1 2-430, 1 2-420, 1 TAPE TEAM TECHNIQUES 2-436.4 2-435-1 2-419.1 2-421,1 2-428, 1 2-414,1 2-410.1 TELETYPENKITER TENSICH TENSICHING 2-412.5 2-419.1 2-429, L 2-428, 1 . 2-427.1 2-415.1 2-429.1 2-442.7 2=343,1. 2-403,1 2-430,2 TERRALII 2-433, A 2-420,2 2-419,6 2-422,2 2-427,2 2-439,4 2-417,1 2-421,3 2-408,1 2-428,2 2-440.1 1 M 2-446,4 2-445-1 2-424.1 • 2-438.4 2-435.9 2-434.5 2-443.9 2-416,2 2-416,1 TRAFF 1 TRANSMITTING
UNIT/SI-1 IG.I
UTLL1 ZED
VER IFY • 2-408-1 2-428,2 2=427.1. 2-446.3 2-436.4 VILINITY VISU-L MEFKT A APTO 2-457,1 2-428,1 2-443,1 2-443,1 2-445,1 2-446.3 2-440,1 2-435,1 2-446.1 MUNKSHEET ABSURPTION ACCURCING ADJACENT 2-411,1 2-408-1 2-433.1 2-418,1 2-438,1 2-436,1 2-445, 1 2-427, 1 2-417, 3 2-440, 2 2-429, 1 2-429, 1 2-437, 1 ACVIS L AFFECT AFFECT AGAINST ALLUW ALLUWING ALTERNATE ANALYZE ANTILLERY ASSIGNED ATTACHED 2-427.1 2-439.1 2-406,1 2-516,1 . 2-437,2 2-417,1 2-413,1 2-404,1 2-410,1 2-414,1 2-437,1 2-421,1 2-410, 1 2-431, 1 2-435, 1 2-403, 1 2-416,2 2-414.1 2-445,1 2-442,1 2-408,2 2-406,1 2-415.1 AVAILABLE 2-433,1 2-418.1 2-427.1 , 2-421.1 2-436, 1 2-437, 1 AVULU

7

7

٦,

S

ì

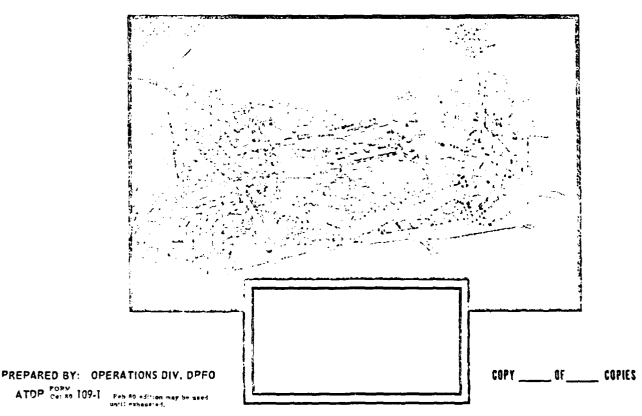
-				MUS WUR	U LIST BY PAGE			DITE 92043	1424 PAGE	7
ه د سیام	ALKHI.KUS	2=430+1	4		on an en					
	-TILEFIELD	2-405,1								-
	ENEATH	2-419,1								- 1
	F J Mc Ell		2-427,1	2-419, 2	2-4-3-3					
	hakts	2-434,1								ď
	FLFULLY	2-426,1								
	G-lu7a/U	2=628,1		-					-	
1.1	LEANING	2-430, 2								
	いれもり	2-431,1								
	UMMAIL	2-437, 1								
	MPL YILG	2-438,1								
	LI.CK LT E	2-419, 1	2-427,1							
" Se. L(240 L T L6:10	2=393,1	2-426,2	_2=421+2 _	2=418+2	2-415.2	2-411.2.	2=408,22-404,3	2-403.3	
£3		2-445,2	2-442,2	2-438,2	2-436,2	2-433,2	2-429, 2			
	CHUULT			2- 417, 1						
	LINNELTING									
	UNSTICERAT TUNS	2-426, 1	2-437.1							
	UNSES EAR	2-427,1		3 410 -						
	UNSUL T	2-443,1	2-435,1	2-419,1	•	•				
	UNVLKSATIUNS	2-413.1								
	LLLEO	2-435,1								
	LPlés	2-408, 1								
	LUIT	2-417,1	2-410,1							
	KALKS	2-434,1	3-447 4	2-444 2	2-445 4	2-442-1	2-442.1	2-440.1 2-439.1	2-632.2	
	•		_ 4=99(10 _		2-419 3	2-412.1	- 4-346.st	233441	7-43.45	
1.	Ally	2-43214	2-433+1	2-42011	2-418,2 2-447,1	2-41411	2-443.1			
	AILT EL	2-420, 1	2-440,1	2 4331 4	2-44771	2-44013	2-77372			
	ELIVINED	2-412.1								
	EFAF.IMENT	2-414.1								
		2=426. L								
	ESTRUCTION	2-413.1								-
	14667	2-417.1	2-435.5	2-431.1	2-430.2	2-429.2	2-428.2	2-427,2 2-426,1		
	151 VN	2=421, 1	2-423-1	- 14010	- 13014					
	HAINAGE	2-434.1								_
	UTIES	2-408.1	2-415.1							
	FICIENTLY	2-438,1								
	LEMENTS	2-430.1						•		
	MERGERCY	2-434, 1								
	MPLUYLU	2-413.1								
	N EMY	2-409, 3	2-427,1	2-416.1						
	KASULES	2-412,1	• •							
	k EC1	2-423, 1								
	KRUKS	2-412, 1	2-405,1							
• " 4 Ē	VAL U. TED	2-426,1								
	X AMPL E	2-395, 1			2-404,1					
(-1 4 F	ALILI IY	2-420,1	2-447.1	2-435.1						
9 4 F	AULTS	2-447, 3	2-445,2	2-440.2						
	EB :	2-410,2								
" 4 F	1 GUF E	2-440,2	2-439.1	2-423.1	2-422.1	2-394, 1				
• °				•						
1"1										
1"[
-1 .i										
121										
121										
* [.]										- 1
ĊL.										,

MUS WURD LIST BY PAGE DEFE 97043 1424 P'GE 9 2:437,1 2-394,1 2-411,3 2-457,1 2-436,2 2-426,2 2-426,1 2-427,1 2-427,1 4 FI NAL 2-414, 2 2-404,1 2-439,1 2-429,1 2-419,1 2-393,1 2-410,3 2-446,1 2-435,1 2-424,1 2~415, 1 2~405,1 2~440,2 2~430,1 2~420,2 2-412,2 2-345,1 2-437,5 2-427,1 2-416.1 2-416.2 2-417.1 2-410,2 2-409,2 2-445,1 2-434,1 2-423,1 2-408,4 2-443,2 2-433,1 2-422,1 2-406,7 2-442,1 2-431,1 2-403,2 2-428. 2 FLL IA CE FUNCS IS FUNMS FUNMULA 2-447.1 2-421, L 2-439,1 2-411, 1 FUFWARELD GARKISUN • 2-433,1 2-421,1 2-418.1 2-415,1 2-445, L 2-442,1 2-438,1 2-436,1 2-437, 1 2-430, 1 2-426, 1 2-436,1 2-429,4 2-404,1 CHID 2-395.2 2-426.1 2-354.1 2-353.3 HAZMRES HE - DO LAR TERS 2-404.1 2=440.1.... 2-419, 1 2-412, 3 2-395, 1 HEAVILY • ٠ I NO UMI RG INJEX 2-416, 2 2-409, 1 INFORM INITIAL 2=412, 1. 2=436,1 2=445,1 INITIALING INSTRUCTION 2-442.1 2-408.1 INSUL. ED INTEGENT ION KEYEU 2-443,4 • • LE#V11iG 2-529.1 2-419.2 2-393.1. 2=4 26 . 2. LINES LU I MA NAUE MENT 2-436, 4 2-408, 1 2-447,1 2-452,1 2-404,2 2-405,1 • • 2-4 20 , 1 2-410,1 2-443,1 2=403.1 2-433.1 2-426.1 2-445.1 2-491,2 2-435.5. MANULL 2-439.4 2-415, 1 2-411,2 • • Madata I S 2-409.1 2-408,1 2=427, 1 2=422,2 2=427, 1 MAKKING MAST MATERIAL 2-421,1 2-431,2 2-430,2 2-427.3 2-423,1 7 2-413,4 2-421,1 2-409,2 2-410,1 2=394, 1 2-410, 3 2-437, 1 MEASURE . 2-419.1 2-417.2 2-416.2 2-412.2 3 • 2-419,1 MESS & NGEN 2-433.1 2-433.1 2-393.1 2-419.1 2-428.1 2-416.17 2-412.1 2-434.1 2-406.1 ML JEKS MILIJ AKY 2-393.1 2-447,1 3 MUL ST NUULIT THE NL: NLT 2-415.3 2-412.1 2-417,13 2-415,1 2-429,1 2-412,2 3 2-415.8 2-438, 1 2-426,1 2-394, 1 NLIS NUNTAL TILAL • ^ NUMBER DEGANIZATIONAL PULICY 2-433,1 2-428,1 2-415,1 2-445.1 2-43515 2-439.1 • ٠,

		•	' MJ5 WUR	U LIST BY PAGE			D• ▼E 820	43 1+24 PAGE	
9 PREPAIL	2=404, 1	2-447.1	2-422,1	2-406.1 _	2-405.1				
4 PROJECTION	2-427,1								
4 PURPUSE	2-443, 1								
4 KAUAI.	2-428.1		-						
4 KAUTUTELEGRAPH	2-414, 1	2-412.6							
· KALLUIO	2-436, 1								
. A KEMBUL	2=416,1				~				
4 KECELPT	2-411, 1	- -							
4 KELDEU	2-404,1				2-408,1				
= 6 KLfck	2-405, 1	2-409.3	2:408,1	2-66718	2-440,2	2-993,9	. 2-442, 2 2-440, 2	2 2-439,5	·· -
	2-431,3	2-4 36 1	2-43512	2-434,8	2-433,1	2-431,1	2-430.2 2-429.1	2-428,1	
	2-421,2	2-42011	2-92911	2-923,1	2-42217	2-421,1	2-430,2 2-429,1 2-420,1 2-419,5	7-410+3	
6 FEINFEFEED	2-419.1	2-4 13: 2	- 4-31314.	2-912-3	2-410;1				
4 http://	2-429, 1	2-42111							
& . he MOVAL	2-427, 1								
4 KLPLY	2-416.1							•	
4 RESPUNCTING	2-416.1								
4 SH-22-/FT	2-430 2	2-640.2							
4 STHEDULES	2-408, 2	2-409-1							
4 SECTION	2~420.1	2-440.1	2-435.1	2-447.1	2-443.1				
4 SLLECT				2-433 1	2-427.1				
4 SERIAL	2-412.4		- 120,1	,.					
4 3.13	2-435.1	2-434.1	2-433.1	2-418.1	2-443.1				
- 4 SHEET / LUG	2-435,1								
4 SHLLTS	2-412,1								
4 SHIFI	2-408, 2	2-405,1							
_ 4 SUF .	2=409,2	2-445.2	2=434.2	<u></u>					
4 SPLILHELK	2-446,1								
4 STLHAGE		2-433,1		•					
. 4 STEULTUKES	2=427,1								
# PRIATA	2-429, 1	2-426,L							
4 TABLE/CHART	2-446,3								
6 1L	2-428,1	2-426.1.	2=401+1						
4 TELETYFEWITER 4 WINTING	2-412, 1 2-429, 1								
. whiteler	2-929,1	2418 1	2-411	2-600 1	2-445 1	2-442.1	2-438,1 2-436,1	2-433.1	
. 9 WEATHER	2420 1	2-436	4=31111	473MD 11		6-4161FT	T-4301 T - 4301 1	2-4344	
4 WLLFARE	2-429,1 2-436,1	2-42011	2-42111						
4 #22.4	- 12011								
				~~~					
					1				
					*····				
									_
					İ				
			,		!				
			· · ·						-
					ł				

--

# HEADQUARTERS UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MONROE, VIRGINIA 23651



# DATE FILMED